



الجزء الخامس تطبيقات في التكاليـــف

اعـــداد دكتور محمد كمال عطية أستاذ المحاسبة (المتفرغ) بجامعة الزقاريق وأستاذ المحاسبة الإسلامية بجامعة أم القرى

١٤٠٦ هـ - ١٩٨٦ م



جـ ٧ الموسوعة العلمية والعملية للبنوك الإسلامية

نظرية المحاسبة المالية فسى الفكسر الإسسسلامي

الجزء الخامس تطبيقات في التكاليـــف

اعــداد دكتور محمد كمال عطية أستاذ المحاسبة (المتفرغ) بجامعة الزفازيق، وأستاذ المحاسبة الإسلامية بجامعة أم القرى

> ۱۶۰۱ هـ – ۱۹۸۹ م الناشسر بنك فيصل الإسلامي بقيرص

بســـه الله الرحمن الرحيم

﴿ ونضع الموازين القسط ليوم القيامة فلا تظلم نفس شيئا ، وان كان مثقال حبة من

خردل اتینا بها ، وکفی بنا حاسبین ﴾

« صدق الله العظيم »

(آية ٤٧ من سورة الانبياء)

مقسدمة

يهدف علم التكاليف فى الفكر الإسلامى إلى استغلال كافة الموارد الأقتصادية استغلالاً سليها ، وذلك بترشيد الإدارة نحو القضاء على الإشراف ، ورفع الكفاية الإنتاجية ، وزيادة فرص التنمية وتعمير الكون بالخبر بها يرضى الله سبحانه وتعالى .

وقد عرضنا الأصول العلمية والعملية لمحاسبة التكاليف في الجزء السرابع ، كها بينا تطبيق هذه المبادىء والقواعد والأصول على انظمة المشروعات المختلفة في الجزء السادس من هذه الموسوعة المحاسبية ، ويجدر بنا عرض بعض مشاكل تطبيقية لتوضيح المقصود مع استخدام بيانات رقمية لزيادة الايضاح ، في الجزء الخامس الذي بين أيدينا .

نسأل الله سبحانه وتعالى التوفيق والسداد

إنه سميع مجيـــب ،

محمد کہال عطیــــة

مكة المكرمة في غرة ذي القعدة ١٤٠٦ هـ ٨ يوليو ١٩٨٦ مـ

الفصل الأول

مقومات محاسبة التكاليف

حالة رقم (١)

المؤسسات التاليـــة :	المطلوب اقتراح وحدة تكلفة في
(٩) مشروع مطاحن	(۱) منشأة بترول
(۱۰) مشروع طلاء مبانی	(۲) مشروع نقل بضائع
(۱۱) مصنع زیوت	(٣) شركة مقاولات
(١٢) شركة أسمنت	(٤) مصنع ملابس
(۱۳) مصنع طوب	(٥) شركة كهرباء
(١٤) مشروع طلاء المعادن	(٦) مشروع نقل افراد
(۱۵) مصنع خشب	(۷) مشروع نسيج
(١٦) مشروع تخـزيــن	(٨) مصنع آثــاث
-	-
(٩) جــوال	(۱) برمیل
(۱۰) متـــرمربع	(۲) طـن كيلومتر
(۱۱) كىلومتىر	(٣) العقــد
(۱۲) كيـــس أسمنت	(٤) ساعةعمل
(۱۳) مائــة طوبة	(٥) كيلووات ساعة
(۱٤) سنتيمترمربع	(٦) راکبکیلومتر
(۱۵) متـــرمکعب	(٧) ماكينة ساعة
(۱۹) متـــرمکعب	(٨) أمـرانتـاج

حالة رقم (٢)

تبوب مراكز التكاليف الى مجموعات رئيسية حسب نشاط المشروع وطبيعة المركز، والمطلوب تحديد المجموعة التى ينتمى اليها كل من هذه المراكز تبوب مراكز التكاليف الى مجموعات رئيسية حسب نشاط المشروع وطبيعة المركز، والمطلوب تحديد المجموعة التى ينتمى اليها كل من هذه المراكز:

- (١) مركز النقل الداخلي في مصنع أثاث .
- (٢) مركز النقل بالسيارات في شركة نقل .
- (٣) مركز نقل الموظفين في مصنع سيارات .
- (\$) مركز نقل المبيعات في مصنع حلويات .
- (o) مركز سيارات الاسعاف والطافيء في مصنع تسيج .
- (٦) مركز نقل البضائع في شركة شحن ونقل .
 (٧) مركز نقل المواد والخامات الأولية في شركة أسمنت .
 - (٨) مركز تربينات القوى المحركة في شركة حديد .
 - () مركز تربينات القوى المحركة في شركة كهرباء .
- (١٠) مركز فحص الانتاج التام في مصنّع معدات ميكانيكية .
 - (١١) مركز مراقبة الجودة في مصنع معدات ميكانيكية .
 - (١٢) مركز الآلات الحاسبة في مصنع معدات ميكانيكية .

(۱) مركز خدمات انتاجية (۲) مركز انتاج

(٣) مركز خدمات ادارية (٤) مركز خدمات تسويقة

(٥) مركز خدمات (٦) مركز انتاج

(٧) مركز خدمات انتاجية (٨) مركز خدمات انتاجية

(٩) مركز انتاج (١٠) مركز انتاج

(۱۱) مركز خدمات انتاجية (۱۲) مركز خدمات ادارية

حالة رقم (٣)

يشمـل البيـان الآتى مواد مستخدمة فى بعض الصناعات ، والمطلوب تبويها على أساس مواد مباشرة ومواد غير مباشرة .

فی مسبك : (۱) قوالب حدید زهر (۲) قطع نحاس خردة (۳) فحم (٤) حجر جبری (۵) نیاذج خشب (۲) المونیوم (۷) زیت ماکینة .

في مطبعة : (١) ورق طباعة (٢) حبر (٣) دبابيس (٤) كرتون للتغليف .

(٥) أكلشيهات (٦) صمغ (٧) خيط .

فی مصنع أثاث : (۱) ورق صنفرة (۲) مقابض معدنیة (۳) خشب زان (٤) خشب زان (۶) خشب آبیض (۵) شحوم (۱) غراء (۷) زجاج .

فى مصنع احملية: (١) خيط (٢) جلد (٣) مسامير (٤) كاوتشوك (٥) سكاكين (٦) علب تعبئة (٧) قطع فضية للزينة .

غير مباشرة	مباشرة	نوع الصناعة	غير مباشرة	مباشرة	نوع الصناعة
(1)	(Y)	أثاث	(٣)	(1)	مسبسك
(0)	(٣)		(1)	(Y)	
(٦)	(1)		(0)	(٦)	
	(V)		(V)		-
(1)	(٢)	أحذية	(Y)	(1)	مطبعــة
(٣)	(٤)	'	(٣)	(٤)	
(0)	(٦)		(٢)	(0)	
	(٧)		(Y)		

حالة رقم (٤)

المطلوب التفرقة بين التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة والتكاليف شبه المتغرة في النفقات الآتية :

علاج طبی _ تلیفون وتلغراف _ أجور حرس _ نقل للداخل _ أدوات كتابية _ اهلاك أثاث _ اهلاك آلات _ أجر ضائع _ مصروفات نحازن المواد _ مواد تشغيل غير مباشرة _ مواد تعبئة _ أجور عهال الانتاج _ الصيانة _ قوى عوكة .

نفقات متغبرة نفقات شبه متغيرة نفقات ثابتية نقل للداخل مواد تعبئة علاج طبي اهلاك آلات تليفون وتلغراف أجور عمال الانتاج قوي محركة مصر وفات مخازن مواد أجور حرس مواد تشغيل غير مباشرة أدوات كتابية أهلاك أثاث الصيانــة أجر ضائع

حالة رقم (٥)

مصنع للمواد الغذائية ينتج سبعة أصناف مختلفة (أ . ب . ح . د . ه . . و . ز) وقد أنتج هذا المصنع خلال فترة معينة ٤٥٠٠ . ٢٠٠٠ ، ٣٧٥٠ ، ٣٢٥٠ . ٤٥٠٠ وحـــدة من هذه الأصناف على التوالى ، فاذا كان معدل الانتاج النمطى في الساعة هو ١٨٠ ، ٢٠٠ ، ٢٥٠ وحدة من هذه الأصناف على التوالى .

فالمطلوب تحويل كميات الانتاج المذكورة الى وحدات تكلفة على أساس الطاقة الانتاجية .

وحدات التكلفة (ماكينة ساعة)	معدل الانتاج في الساعة	كمية الانتاج (وحدة)	الصنف
70	۱۸۰	٤٥٠٠	f
١٠	٧٠٠	7	ب ا
١٠	70.	440.	ج
١٢	٣٠٠	41	د
18	٤٠٠	٥٦٠٠	ه ا
۳.	٤٥٠	140	و
££	٦	778	ٔ ز
10.	:	0980.	
ĺ	1		

(11)

حالة رقم (٦)

فى مصنع ملابس العريس بجدة تعتمد بعض المراكز على الطاقة الانتاجية فى قياس التكاليف ، والمطلوب حساب عدد وحدات التكلفة فى كل من مركزى التفصيل والحياكة باستخدام البيانات الآتية : _

	صنف ب صنف ج صنف د		صنف ب	صنف أ	بيان
وحدة	14	٤٠٠٠	7	یل ۲۷۰۰۰	كمية انتاج التفص
وحدة	۰۰	٤٠	٣.	طی ۲۵	معدل انتاج الساعة الن
وحدة	4	{···	v···	اکة ۲۵۰۰۰	كمية ائتاج قسم الح
ساعة	٣	7,7	ه ر ۲	طة ٢	الزمن المقدر لانتاج الو

وحدات التكلفة في مركز التفصيل وحدات التكلفة في مركز الحياكة

وحدات التكلفة ماكينة ساعة	المزمن المقدرة الانتاج	كعية الانتاج (وحلة) الوحلة ساعة		وحدات التكلفة ماكينة ساعة	معلك الانتاج ف الساحة (وحلة)	الانتاج	الصنف
•····	۲	70	1	1.4.	40	44	1
170	ەر ۲	٧٠٠٠	ب	٧٠٠	٣٠	٦٠٠٠	ب
1.5	۲٫۲	٤٠٠٠	+	١	٤٠	٤٠٠٠	+
*****	٣	٩	د	41.	۰۰	14	د
1.54		10		175.		٥٠٠٠٠	

(۱۱) حالة رقم (۷)

فى أحـد مراكـز تكـاليف مصنع المياه الغازية بجدة ، كانت كمية الانتاج وبعض النفقات خلال عام ١٤٠٥ هـ حسب الأنــى :

نفقة (٣)	نفقة (٢)	نفقة (١)	الانتاج	
(ص)	(ص)	(ص) ۱	(س)	شهـــر
ريال	ريال	ريال	وحسدة	
70	٣٠٠٠	7	١٠٠	محـــــرم
****	410.	7	1.0	صفــــر
****	****	۲۰۰۰	11.	ربيـــع أول
77	****	۲۰۰۰	11.	ربيـــع ثاني
7	720.	۲٠٠٠	110	جمـــاد أول
70	٣٠٠٠	۲۰۰۰	١٠٠	جمـــاد ثاني
77	410.	۲۰۰۰	1.0	رجـــب
70	****	۲۰۰۰	١	شعبان
7	720.	٧٠٠٠	110	رمضـــان
70	٣٠٠٠	7	١٠٠	شــــوال
77	410.	٧٠٠٠	1.0	ذو القعـــدة
۲۸۰۰	720.	٧٠٠٠	110	ذوالحجـــة
717	474	72	174.	المجمـــوع

أولا: تمييز نوع النفقة

النفقة (١) ثابتة ، لأن اجالي النفقة لايتغير مع التغير في حجم الانتاج .

النفقة (٢) متغيرة ، لأن اجمالي النفقة يتغير بنفس نسبة التغير في حجم الانتاج .

النفقة (٣) شبه متغيرة ، لأن اجمالي النفقة يتغير بنسبة أقل من نسبة التغير في حجم الانتاج .

ثانيا : فصل معدل التغير عن الجزء الثابت

معدل التغيير: $=\frac{\mathsf{Yoo}_{-}\mathsf{Yho}_{-}}{\mathsf{No}_{-}\mathsf{No}_{-}}$ معدل التغيير: $=\frac{\mathsf{Yoo}_{-}\mathsf{Yho}_{-}}{\mathsf{No}_{-}\mathsf{No}_{-}}$ معدل التغيير: $=\frac{\mathsf{Yoo}_{-}\mathsf{Yho}_{-}}{\mathsf{No}_{-}\mathsf{No}_{-}}$ معدل التغيير: $=\frac{\mathsf{Yoo}_{-}\mathsf{Yho}_{-}}{\mathsf{No}_{-}\mathsf{No}_{-}}$

اذا كانت تكلفة الصيانة وكمية الانتاج خلال الخمسة شهور الأولى من عام ١٤٠٦ حسب الآتي :

جملة	جماد أو ل	ربيع ثاني	ربيع أول	صفر	محرم	بيــــان
۱۵۰	٤٠	٥٠	٧.	١.	۳.	كمية الانتاج بالطن
۸۰	۱۷	71	١٤	17	17	النفقة بالألف ريال

والمطلبوب :

1 ـ بيان هل هذه النفقة ثابتة أو متغيرة أو شبه متغيرة ، وماهو السبب ؟
 7 ـ بفرض أن النفقة شبه متغيرة ، فالمطلوب فصل جزء الثابت عن المتغير , باستخدام : أ ـ الطريقة الرياضية

ب. الطريقة المحاسبية

جــ الطريقة الاحصائية

٣ ـ ماهى معادلة الانحدار لهذه النفقة ؟

 عند اعداد الميزانية التقديرية عن عام ١٤٠٧ ، وماهى تكلفة الصيانة المقدرة خلال العام المقبل ، اذا علم أن حجم الانتاج المقدر هو ٢٠٠ طن .

 ١ ـ هذه النفقة شبه متغيرة لأنها تقل بنسبة أقل من نسبة النقص في حجم الانتاج ، فينها نقصت النفقة ٤ ألف فقد نقص حجم الانتاج ٢٠ طن في شهر صفر بالقياس الى شهر محرم ، أى أن النفقة نقصت بنسبة ٢٥ ٪ بينها نقص الانتاج بنسبة ٢٧ ٪ . ٢ ـ فصل الجزء الثابت من المتغير

أولا: الطريقة الرياضية

معادلة النفقة شبه المتغرة هي : ص أ = ب س

بالتعويض فى المعادلة المذكورة بالانتاج (س) والنفقة (ص)

عن شهری محرم وصفر: ١٦ = أ + ٣٠ ب

١١ = ١١ ب (٢)

بطرح المعادلة (٢) من المعادلة (١) يكون

۲۰ ب

 $\cdot, Y = \frac{\epsilon}{Y} = \psi \cdot \cdot$

وبالتعويض في المعادلة رقم (١) بقيمة (ب) يكون :

(· , Y × ٣ ·) + 1 = 17

1 = 7 - 17 = 1 ..

معدل التغير = ٢ , • ألف ريال والنفقة الثابتة = ١٠ ألف ريال

ثانيا: الطريقة المحاسبية

9, Yo=(, YYo x o .) - Y1 = 1

٠٠ معدل التغيـــر = ٢٢٥ , ٠ ألف ريال والنفقة الثابتة = ٥٥ ,

٩ ألف ريال

ثالثا: الطريقة الاحصائية

س۲	س ص	ص	. س	الفترة
٩٠٠	٤٨٠	١٦	۳.	١
1	14.	١٢	١٠	۲
٤٠٠	۲۸۰	١٤	٧٠	۳
70	1.0.	71	۰۵	٤
17	٦٨٠	۱۷	٤٠	٥
٥٥٠٠	771.	۸٠	10.	بج

معدل التغير ٢١ , • ألف ريال والنفقة الثابتة ٧ , ١ ألف ريال

٣. معادلة الانحدار هي : ص = أ + ب س

ص = ۷ , ۲۱ + ۹ , ۷ = س

٤ ـ تكفة الصيانة المقدرة عن عام ١٤٠٧ هي :

ص = (۷ , ۹ × ۱۲ شهر) + (۲۱ ، ۲ × ۲۰۰ طن)

ع ج ۲٤٢٤ ألف ريال .

كانت تكلفة قطع الغيار وكمية الانتاج فى السنوات الخمس الأخيرة فى احدى المشروعات الصناعية كها يلى :

والمطلوب فصل الجزء الثابت من هذه النفقة باستخدام الطريقة المحاسبية مرة والطريقة الاحصائية مرة أخرى ، وتقدير النفقة في العام المقبل ، اذا علم أن حجم الانتاج المقدر هو ٩ ألف دسته ومع مراعاة أقصى دقة محكنة .

الطريقة المحاسبيسة:

ب
$$\frac{Y-1V}{T} = \frac{1}{7} = \frac{V-1V}{Y-\Lambda} = \frac{V}{T}$$
 الفريال $\frac{Y}{T} = (1 \frac{Y}{T} \times \Lambda) - 1V = 1$ $\frac{Y}{T} \times Y$ $\frac{Y}{T} = (1 \frac{Y}{T} \times Y) - V = 1$ $\frac{Y}{T} \times Y$

الطريقة الاحصائية:

س*	س ص	ص	س	الفترة
٤	11	٧	۲	,
٣٦	٨٤	١٤	٦	۲
١٦	٤٨	١٢	٤	٣
40	۰۰	١.	٥	٤
٦٤	147	17	٨	۰
180	777	٦.	۲0	숒

$$(17)$$

$$(1 \frac{\pi}{\circ} \times 7) + 1 \circ = 7.$$

معادلة الانحدار

النفقة في العام المقبل =
$$2 + \frac{4}{0} \times 1 \times 9 = \frac{7}{0} \times 1$$
 ألف ريال

. .

تمريسن رقم (١)

وكان اجمالى التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال هذه الفترة هو ٠٠٤٥ جنيها والمطلوب :

أولاً ـ قياس تكلفة الوحدة من كل صنف .

ثانيا .. قياس تكلفة الكمية المنتجة من كل صنف .

تمرین رقم (۲)

فى أحد مراكز تكاليف مصنع المياه الغازية بجدة ، كانت كمية الانتاج وبعض النفقات خلال عام ١٣٩٨ هـ حسب الآتي :

نفقة (٣) (ص) ٣	نفقة (۲) (ص) ۲	نفقة (١) (ص) ١	الانتاج (س)	شهـــر
ريال	ريال	ريال	وحسدة	
70	٣٠٠٠	4	١٠٠	محـــــرم
77	710.	۲۰۰۰	١٠٥	صفـــر
****	77	۲۰۰۰	11.	ربيـــع أول
77	44	7	11.	ربيــــع ثاني
۲۸۰۰	450.	7	110	مـــــآد أول
70	7	7	١٠٠٠.	جمـــاد ثانی

		(77)		
47	410.	7	1.0	رجـــب
70	٣٠٠٠	7	1	شعبان
7	720.	7	110	رمضــــان
70	٣٠٠٠	7	1	شـــوال
77	710.	7	1.0	ذو القعـــدة
7	720.	7	110	ذوالحجــة
417	478	72	۱۲۸۰	المجمـــوع

والمطلوب : أولا : تمييز النفقة المتغيرة والنفقة الثابتة والنفقة شبه المتغيرة .

ثانيا : فصل معدل التغير عن الجزء الثابت في النفقة شبه

المتغيرة باستخدام الطريقة المحاسبية .

تمرین رقم (۳)

اذا كانت كمية انتاج قسم الدهان وتكلفة الأجور التشجيعية في مصنع الفتح للسيارات خلال عام ١٤٠٥ كالأتــى :

جماد ثانی	جماد أول	ربيع ثانى	ربيع أول	صفر	محوم	بيسان
7 £	٣٠	**	77	**	74	كمية الانتاج
						(وحمدة)
٤٤	٥٣	٤٨	٤٧	٤١	٤٢	النفقة بالألف
						ريال
ذو	ذو	شوال	رمضان	شعبان	رجب	بيان
الحجة	القعدة					
٣١	٨٧	44	۳۱	40	49	كمية الانتاج
						(وحسدة)
٥٤	۰۰	۲٥	٥٥	٤٥	٥١	النفقة بالألف
						ريسال

وحيث أن تكلفة الأجور التشجيعية من بنود المصروفات شبه المتغيرة .

فالمطلوب :

أولا: فصل الجزء الثابت من المتغير ف هذه النفقة باستخدام الطريقة المحاسبية.

ثانيا: تقدير الأجور التشجيعية عن شهر ١٤٠٦ اذا كان الانتاج المقدر هو ٤٠ وحدة .

تمرين رقم (٤)

كانت المصروفات الصناعية فى أحد المشروعات خلال الثلاثة شهور الماضية الأتي : _

الشهـــر	تكلفة الوقسود	مواد التشغيــــل	الصيانة والاصلاحات
رجـــب	1.0	177	٧٥٤٠
شعبـــان	1770.	144	٨٤0 ٠
رمضـــان	117	1755.	v9

كما قدرت ساعات العمل بالمشروع خلال الثلاثة شهور السابقة كما يلى : ۲۲۲۰۰ ، ۲۲۰۰۰ على التوالي

والمطلوب تحليل العناصر السابقة حسب علاقتها بحجم النشاط باستخدام طريقة الحدين الأعلى والأدنى للنشاط.

تمرین رقسم (۵)

المطلوب فصل التكاليف الثابتة وحساب معدل التغير في تكلفة الصيانة اذا علمت البيانات التالية من مصنع البيت السعيد عن عام ١٤٠٥ :

تكلفة الصيانـــة	مستوى الانتساج	الشهــــر
ألف ريسال	وحسدة	
11	٣.	رجـــــب
۱۳	٦.	شعبــــان
١.	٤٠	رمضـــان
٦	٧.	شــــوال
1.4	۸۰	ذو القعـــدة
17	٧٠	ذو الحجـــة
٧٥	٣٠٠	

وذلك باستخـــدام :

أولا _ الطريقة المحاسبية (طريقة أعلى وأقل مستوى نشاط)

ثانيا ــ الطريقة الاحصائية (طريقة المربعات الصغرى)

الفصل الثانى اطــــار محاسبــــة التكاليــــف حالة رقم (١)

فيما يلي بيان بنود التكاليف المستخرجة من سجلات مصنتع المراتب السعودي عن الربع الأخير من عام ١٤٠٥ : _ • ٩٥٠٠ أجور عمال ماكينات الخياطة ۲۰۰۰ ریال خیوط ٩٠٠٠ أقمشة مستخدمة في التشغيل ٣٥٠ اعلانـــات ٣٠٠٠ مصم وفات تخزين المواد الأولية ۱۰۰۰ زرایــــر ٠٠٠ ٢٤٠٠ مصر وفات الاستراحة للعمال والموظفين. ٤٠٠٠ سيت ١٤٠٠ ترميهات وتصليحات لمبنى المصنع . ٠٠٠٠ قطــــن ٠٠٠٠ أتعاب مراجعي الحسابات ۱۲۰۰ نایلـــون ١٢٠٠٠ مرتب مدير المصنع ٦٠٠٠ تأميسن علسي الآلات ۲۰۰ مطبوعـــات . ١٥٠٠ وقود وزيوت لقسم القوى المحركة ١٨٠٠ استهلاك آلات الخياطــة ٠٠٠ مصاريف قضائي...ة ٩٠٠ استهلاك آلات التنحسد ٠٠٠ كتالوجات للدعايـــة ٢٠٠ مصاريف وعمولية البنك ١٢٠٠ اضـــاءة ١٦٠٠ عمولة وكسلاء البيع ۲۰۰۰ تأمين ضد حوادث العمل ١٢٠٠ مصاريف نقل المبيعـــات ٢٠٠ زيوت تشحيم آلات المصنع ٣٠٠ قطع غيار وتصليحات ٩٠٠٠ رواتب موظفي فروع التوزيع ٤٠٠٠ أجور رؤساء العمال ٢٠٠ مواد تنظيف الانتساج ٥٩٠٠ عمال تجميع السست ٣٥٠ مواد تعبئة وليف ٣٥٠٠٠ مرتبات موظفي الادارة ٠٠٠٤ تكاليف تدريب العمال

والمطلسوب :

اعداد قائمة تكاليف مصنع المراتب السعودى عن الفترة المذكورة على أساس التقسيم الفقهي (الوظيفي) للنفقات .

(١) قائمــة التكاليــف عن الربــع الأخيــر من عام ١٤٠٥

		۲,۰۰۰	خيــوط
		۰۰۰ر۹	أقمشــة
<u> </u>		۱۰۰۰	زرایـــر
		٠٠٠ر ٤	سسست
		۰۰۰ر۳	قطـــن
		۲۰۰ د ۱	نايلــون
	7.7		مواد أوليـــة

(۲۹) (۲) تابــع قائمــة التكاليــف

		90	أجورعهال مكنات الخياطة
) ·		٥٦٠٠	أجور عمال تجميع السست
	101		أجور مباشــــرة
404	[التكلفة الأوليـــة
į	}	7	زيوت تشحيم آلات المصنع
]		٣٠٠	قطع غيار وتصليحات
		7	مواد تنظيف الانتاج
	٧٠٠		مواد صناعية غير مباشرة
		٤٠٠	تكاليف تدريب عمال
		17	أجور رؤساء العمال
		٤٠٠٠	مرتب مدير المصنع
	۲۰۰۰۰		أجور صناعية غير مباشرة
		14	استهلاك آلات الخياطة
		۹۰۰	استهلاك آلات التنجيد
		٦٠٠٠	تأمين على الألات
		٧٠٠٠	تأمين ضد حوادث العمل
		٣٠٠٠	مصروفات تخزين مواد أولية
		10	وقود وزيوت للقوى الكهربائية
İ		15	ر ترميهات وتصليحات مبنى المصنع ع

(٣٠) تابع قائمة التكاليف

	177		مصر وفات غير مباشرة
****			تكاليف صناعة غير مباشرة
777			تكلفة الانتاج
	۳۵۰		مواد تعبئة وليف
		17	عمولة وكلاء البيسع
		٦	رواتب موظفى التوزيسع
	V7		
		٣٥٠	اعلانــــات
		۰۰۰	كتالوجات للدعايـــة
		17	مصاريف نقل المبيعــــات
	7.0.		مصاريف تسويق غير مباشرة
1			التكاليف التسويقية غير المباشرة
۸۷۲۰۰			تكلفة المبيعسات
	٧٠٠		مطبوعـــــات
	*** *********************************		مرتبات موظفى البيسع
		71	مصروفات استراحة عمسال
		٠٠٠٠	اتعاب مراجعي الحسابات
		٤٠٠	مصاريمف قضائيمية
		7	مصاريف وعمولة بنك
	۸۰۰۰		مصروفات ادارية غير مباشـــرة
277			التكاليف الادارية غير المباشرة
۱۲۰۸۰۰			التكلفة الاجماليــــــة

(۳۱) حالة رقم (۲)

صور قائمة تبين تكلفة انتاج الوحدات المباعة طبقا لنظرية التكاليف الاجمالية وفي ضوء البيانات الآتية :

مواد أولية مشـــتراه خلال الفـترة ۲۵۰۰۰ ريال ـ أجــور مبــاشرة ۱۲۰۰۰ مصر وفات صناعية مباشرة ۷۰۰۰ ـ تكاليف صناعية غير مباشرة ۷۵۰۰۰

بيانــات الجــرد أول المدة آخر المدة مواد أوليـــة ٢٠٠٠ ١٠٠٠ انتاج تحت التشغيــل ٣٠٠٠ ١٠٠٠ انتاج تــــــام ٥٠٠٠ ٥٠٠٠

ريسال مواد أولية أول الفترة ٤٠٠٠ + مشتريات مواد أولية خلال الفترة | ٢٥٠٠٠ 79... ـ مواد أولية آخر الفترة 7... مواد أولية مستخدمة في الانتاج 74... أجور مباشــــرة 17... مصر وفات صناعية مباشرة V . . . التكلفة الأوليــــة £ 7 . . . التكاليف الصناعية غير المباشرة 10 ...

٥٧٠٠٠	تكلفة الانتاج خلال الفترة
٣٠٠٠	+ تكلفة انتاج تحت التشغيل أول المدة
7	
7	ـ تكلفة انتاج تحت التشغيل آخر المدة
٥٨٠٠٠	تكلفة انتاج الوحدات التامة
٠٠٠٠	+ تكلفة انتاج تام أول المدة
74	
	ـ تكلفة انتاج تام آخر المدة
٥٦٠٠٠	تكلفة انتاج الوحدات المباعة

من واقع البيانات الآتية ، المطلوب اعداد قائمة تبين تكاليف المبيعات عن الفترة باتباع نظرية التكاليف الاجمالية :

مشتريات مواد أولية ١٨٠٠٠ ريال _ أجور مباشرة ؟ ؟

مصاريف صناعية مباشرة ٤٠٠٠ ـ تكاليف صناعية غير مباشرة ٢١٠٠٠ تكاليف تسويقية غير مباشرة تكاليف تسويقية غير مباشرة ٢٠٠٠ ـ تكاليف الدارية غير مباشرة ١٥٠٠٠ ـ ايراد أوراق مالية ٢٠٠

آخر المدة	أول المدة	بيانسات الجسرد
4	*	مواد أوليــــة
۷۰۰۰ريال	7	انتاج غير تـــام
7	۸۰۰۰	انتاج تـــــام

قائمية التكالييف

		ريــــال	
		٣٠٠٠	مواد أولية أول المدة
		14	مشتريات مواد أولية (+)
		71	
		7	مواد أولية آخر المدة (-)
	19		مواد أولية مستخدمة
(*****- {*****)	17		أجور مباشـــــرة
	٤٠٠٠		مصاريف صناعية مباشرة
			'

(**************************************	٤٠٠٠٠		التكلفة الأولية
	71	l	التكاليف الصناعية غير
			المباشــــــرة
(****-****)	71	ļ	تكلفة الانتاج خلال الفترة
	7	. •	انتاج غيرتام أول المدة
(٧٠٠٠ + ٣٠٠٠٠	7٧٠٠٠		
	٧٠٠٠		انتاج غيرتام آخر المدة
	7		تكلفة انتاج الوحدات التامة
	۸۰۰۰		انتاج تام أول المـــدة
	٦٨٠٠٠		
	7		انتاج تام آخر المدة
	77		تكلفة انتاج الوحدات
	70		تكاليف تسويقية غير مباشرة
	۸۷۰۰۰		تكلفة المبيعات
1	1	i	l

حالة رقم (٤)

كانت بيانـات التكـاليف عن شهـر رمضـان ١٤٠٦ في مصنـع الفتح. الاسلامي كالآتـــي : ـ

مواد أولية مشتراه خلال الفترة ٢٥٠٠٠ ريال ـ مواد أولية أو الفترة ٢٠٠٠ ـ أجور مباشرة ٢٠٠٠ ـ مصاريف صناعية مباشرة ٢٠٠ ـ تكاليف صناعية غير مباشرة م٠٠٠ ريال (منها ٢٠٠ ٪ متغيرة) ـ تكاليف تسويقية غير مباشرة ٢٠٠٠ ريال (منها ٤٠٠ ٪ متغيرة) ـ التكلفة الأولية (المباشرة) ٢٠٠٠ ريال . الطاقة القصوى للانتاج ٥٠٠ وحدة ـ الطاقة القصوى للتسويق ريال . الطاقة الانتاج خلال الفترة ٢٠٠ وحدة ـ لايوجد مخزون من الانتاج التام أول الفترة مواد أولية آخر الفترة ٢٠٠ ريال ـ انتاج تام آخر الفترة ٤٠ وحدة .

والمطلـــوب :

حساب تكلفة المبيعات عن شهر رمضان ١٤٠٦ طبقا لنظرية التكاليف المستغلة .

قائمة التكاليف (عن شهر رمضان ١٤٠٦)

ملاحظــــات	ريـــال	
	7	مواد أولية أول الفترة
	70	مواد أولية مشتراه خلال
		الفترة
	*1	
	٥٠٠٠	مواد أولية آخر الفترة

مواد أولية مستخدمة		47	
أجور مباشرة		14	
مصاريف صناعية مباشرة		۲۰۰۰	(\$\$\$7)
التكلفة الاولية تكاليف صناعية غير مباشرة		٤٦٠٠٠	
متغيسرة	۳۰۰۰		
ثابتة	17		(¹/,×٢···)
		٤٦٠٠	
تكلفة الانتاج خلال الفتسرة	1	٥٠٦٠٠	
(۲۰۰ \$ وحدة)			
تكلفة مخزون تام آخر الفترة		٥٠٦٠	
(٤٠ وحلة)			
تكلفة انتاج الوحدات المباعة		1001.	
تكاليف تسويقية غير مباشرة			
متغيسرة	17		(v1./m.× 4ξ)
ثابتــــة	14		
		44	
تكلفة المبيعات		٤٨٣٤٠	
		L	

(۳۷) حالة رقم (٥)

صور قائمة تبين تكلفة المبيعات طبقا لنظرية التكاليف الاجمالية على ضوء البيانات الآتية :

موادمباشرة ١٩٠٠ ريال _ أجور مباشرة ٢٤٠٠ ـ تكاليف صناعية غير مباشرة ٦٥ ٪ من التكلفة الأولية _ تكلفة انتاج غير تام أول النفرة ١٢٠٠ ـ تكلفة انتاج خلال الفترة ٢٠ كلفة الانتاج خلال الفترة - تكلفة انتاج تام أول الفترة ٢٠٠٠ ـ تكلفة انتاج الوحدات المباعة ٧٥٠٠ ـ تكلفة تناج الوحدات المباعة ٧٥٠٠ ـ تكلفة تناج الوحدات المباعة ٩٠٠٠ ـ تكلفة انتاج الوحدات المباعة ٩٠٠٠ ـ

		ريال	
		17	مواد مباشرة
		72	أجور مباشرة
		٤٠٠٠٠	التكلفة الأولية
(13× £ · · · ·)		77	التكاليف الصناعية غير المباشرة
	77		تكلفة الانتاج خلال الفترة
	17		+ تكلفة انتاج غير تام
			أول الفتسرة
(1,.—**+ 77***)	170		ـ تكلفة انتاج غير تام
•			اخر الفتسرة
	710		ـ تكلفة انتاج الوحدات التامة
	****		+ تكلفة انتاج تام أول الفترة
	A\$		
(Va···-A{···)	4,,,,		ـ تكلفة انتاج تام اخر الفترة

٧٥٠٠٠	تكلفة انتاج الوحدات المباعة
4	التكاليف التسويقية غير
	المباشسسرة
A£	تكلفة المبيعات

حالة رقم (٦)

بفرض أن:

التكلفة الأولية (المباشرة)

والتكاليف الصناعية غبر المباشرة

متغيسبرة

۳۰۰۰ ريال ثابتـــة ۲۰۰۰ ریال

٠٠٠٠ ريال

فها هي تكلفة الانتباج في ضوء نظريات التكاليف الأربعة التي سبق درستها مع العلم بأن نسبة الطاقة الانتاجية المستغلة ٧٥ ٪

قوائم تكاليف الانتاج (طبقا لنظريات التكاليف الأربفة)

نظرية	نظرية	نظرية	نظرية	
التكاليف	التكاليف	التكاليف	التكاليف	بيسان
المستغلة	الحدية	المباشرة	الاجمالية	
	a		ريال	
20	£0	10	10	التكلفة المباشرة
٤٥٠٠	۳۰۰۰		ø	التكاليف الصناعية
]				غير المباشرة
19000	٤٨٠٠٠	10	ø	تكاليف الانتاج

التكاليف الصناعية (نظرية التكاليف المستغلة)

= ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ (رسال ده ۲۰۰۰ (رسال

حالة رقم (٧)

كانت بيانات التكاليف لمصنع الأسمنت بجدة عن شهر شوال ١٤٠٦ كما

يلى :

مواد مباشرة ۱۱۵۰۰۰ (ريال - أجور مباشرة ۳۰۰۰۰ - تكاليف صناعية غير مباشرة ۲۰۰۰۰ (منها ۲۰۰۰۰ (البتة) - تكاليف تسويقية غير مباشرة غير مباشرة ۱۱۵۰۰ (منها ۲۰۰۰۰ (البتة) - تكاليف ادارية ۱۱۵۰۰ - ايرادات متنوعة أخرى ۲۰۰۰ - سعر بيع الكيس الواحد ۶۰ ريال - الطاقة القصوى للنسويق ۲۰۰۰ - كمية الانتاج الفعلية خلال الشهر ۳۹۰۰ - كمية المبيعات خلال التفرة ۳۰۲۰ كيس ـ لايبجد غزون أول الفترة . ۳۰۰۳ كيس ـ لايبجد غزون أول الفترة .

اولا _ نظريه التخاليف الاجماليــــه قائمة التكاليف عن شهر شوال ١٤٠٦ هـ

		ریال ۱ <i>٤٥٠۰۰</i> ۳ ٥۰۰۰ ۰	مواد مباشرة أجور مباشرة
		٤٩٥٠٠٠	التكلفة الأولية
		٤٧٠٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة
	910		تكلفة الانتاج خلال الفترة (٣٦٠٠٠٠)
}	14440.		- مخزون آخر الفترة (٥٠٠٠ ه كيس)
	77770.		تكلفة انتاج الوحدات المباعة (٣٠٦٠٠٠)
	٧٨٠٠٠		تكاليف تسويقية غيرمباشرة
	Yeekel		تكلفة المبيعسات

(٤١) قائمــة الدخـــل عن شهــر شوال ١٤٠٦

مالى الايرادات ١٢٢٤٠٠٠	1772		
ئلفة المبيعات ٨٥٥٧٠٠	٨٥٥٧٠٠		
مالي الربــح ٢٦٨٢٥٠	44740.		
اليف ادارية غيرمباشرة الم	110		
بافي الربح التجاري		70770.	
إدات متنوعسة		۸۰۰۰	
لافى ربح المشروع		42110.	

(٤٢) ثانيا ـ نظرية التكاليف المستغلسة قائمة التكاليف عن شهر شوال ١٤٠٦

		ريال	
		180	مواد مباشرة
	*****		أجور مباشرة
	190		التكلفة الأولية
			التكاليف الصناعية غير المباشرة
		77	متغيرة
(/rn···· × ۲·····)		14	ثابتـــة
	£		
	۸۹۰۰۰۰	1	تكلفة الانتاج خلال الفترة
	١٣٤٢٥٠		ـ تكلفة المخزون آخر الفترة
	V1.V0.	1	تكلفة انتاج الوحدات المباعة
			التكاليف التسويقية غير المباشرة
		٧٨٠٠٠	متغيسرة
(/r × o · · · · ·		4.7	ثابتــة٬
	۰۰۶۸۹		1
	A19980.]	تكلفسة المبيعسات

٠

(٤٣) قائمة الدخل عن شهر شــوال ١٤٠٦

	1772	اجمالي المبيعات
	۸۱۹۳۵۰	تكلفة المبيعات
		,
1 2.520.		اجمالي الربح
		التكاليف الثابتة
	Y	صناعية
	198	تسويقية
	110	اداريـــة
1022		
70.70.		صافي البح التجاري
۸۰۰۰		ايرادات متنوعية
70770.		صافى ربح المشروع
1 1 1		1

تمرین رقم (۱)

ماهية مدير المصنع

```
من البيانات المستخدمة من سجلات مصنع الطوب ، صور قائمة
التكاليف الشهرية لبيان تكاليف الانتاج كله ، وكذا تكاليف كل ماثة طوبة
                  من الانتاج . المواد الخام ٢٢٠٠ طن بسعر ٢٥ ريال
۲۱۰۰۰ ريسال
                                                     مواد تشغيل
۷۰۰۰ ريسال
                                             تكلفة العمل المباشر
۲۱۲۰ ريـسال
                                          تكلفة العمل غير المباشر
         مصر وفات اضافية صناعية بمعدل ٣٠ ٪ من التكاليف المباشرة
              مصر وفات اضافية ادارية بمعدل ٥ ٪ من تكاليف الانتاج
                                 انتاج الشهر ٨٥٠٠ ألف طوبة .
             مبيعات الشهر ٧٦٠٠ ألف طوبة بسعر الألف ٣٥ ريال
                                                تمرین رقم (۲)
فيها يلى بيانات التكاليف الصناعية التي حدثت في النصف الأول العام
١٤٠٥ في مصنع محمـود الجنـدى ةلانتاج الموبيليا والمطلوب تصوير قائمة
                                        التكاليف الصناعية مبوية:
                     (أ) حسب علاقة العنصر بوحدة الانتاج .
                   (ب) حسب علاقة العنصر بحجم الانتاج .
تكلفة الاخشاب المستخدمة ٣٠٠٠٠ ريال تكلفة الاخشاب المشتراه
                                                   ۱۸۰۰۰ ریال
    مواد مهات التنجيد المستعملة ٢٠٠٠ تكلفة المسامير المستعملة ١٠٨٠
تكلفة مواد الغراء الصمغ المستعملة ١٨٠ تكلفة الصاج السمتخدم ١٢٠٠٠
تكلفة مقابض واقفال ولوازم أخرى ٣٦٠٠ تكلفة أجور عمال النجارة
                                                        1 . . .
              أجور عمال الزخرفة والحفر ٤٥٠ أجور عمال الصيانة ٣٠٠
  ريسال
                                  ريسال
                                  مهايا الرسامين والمصممين ١٢٠٠
                  مهايا المشرفين
     77.
              ماهية أمن المخازن
                                  74.
                                           أجور مساعدي العمال
     ۳.,
```

٤٢٠

اهلاك الأدوات الصغيرة ١٨٠

اهلاكات الآلات ۳۰۰ التأمين على المخازن ۲۰۰ التأمين على الآلات ۹۰ نفقات القوى المحركة ۲۱۰ ايجار مخازن المواد ۲۰۰ نفقات الاضاءة ۲۲۰

> تكلفة البضاعة تحت التشغيل أول الفترة ٩٦٠٠ ريال تكلفة البضاعة تحت التشغيل آخر الفترة ٣٦٠٠ ريال تكلفة البضاعة المصنوعة أول الفترة ٣٩٠٠ ريال تكلفة البضاعة آخر الفترة حــ ٣٤٠٠ ريال

تمرین رقسم (۳)

من البيانــات التــالية الخاصة بشركة الصناعات الحديثة عن شهر صفر • ١٤ هــ قائمة التكاليف عن الفترة وكذلك قائمة الدخل :

١ - مخزون الانتاج تحت التشعيل في أول صفر ١٢٠٠٠ ريّال وفي آخر صفر
 ١٠٠٠ ريال .

٢ - مخزون المواد الحام في أول صفر ٥٠٠٠ ريال وفي آخر صفر ٢٠٠٠ ريال .

ي. ٣- مخزون الانتـاج التـام فى أول صضفـر ٢٠٠٠٠ ريال وفى آخر صفر ١٦٠٠٠ ريال

٤ ـ المواد الحنام المشتراه خلال الشهر ٣٢٠٠٠ ريال وبلغت مصروفات نقلها
 ٣٠٠٠ ريال .

 ٥- الأجور المستحقة عن الشهر ٠٠٠٠٠ ريال منها ٨٠٠٠ أجور صناعية غير مباشرة والباقى أجور صناعية مباشرة .

٦ - تكاليف الخدمات .

اضاءة المصنع ٢٥٠٠ القوى المحركة ٢٥٠٠ مصروفات الصيانة ٣٠٠٠ الاعلانات ١٥٠٠ عمولة وكلاء بيع ٢٢٠٠ استهلاك آلات ٤٠٠٠

٧ - ايراد المبيعات ١٧٠٠٠٠ ريال

تمريسن رقسم (٤)

من البيانـات التالية صور قائمة التكاليف وقائمة الدخل لمصنع البدلة الرياضية السعودي عن شهر صفر ١٤٠٥ طبقا لنظريتي التكاليف الاجمالية والمتغدة :

الطاقة الانتاجية المتاحة ١٠٠٠٠ وحدة شهريــــا

الانتاج بالمخازن أول صفر ٥٠٠٠ وحدة (تكلفة صناعية متغيرة للوحدة ١٠ ريال وتكلفة صناعية ثابتة للوحدة ٥ ريال)

المواد المباشرة المستخدمة في التشغيل ٤٠٠٠٠ ريال

الأجور المباشـــرة ٥٠٠٠٠ ريال التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة ٢٠٠٠٠ ريال

التكاليف الصناعية غير الماشرة الثابتة ٥٠٠٠٠ ريال

تكاليف التسويق المتغيرة للوحدة ٢ ريال

سعر بيع الوحمدة ٢٥ ريال

التكاليف الأدارية والتمويلية ٤٠٠٠٠ ريال

تمرین رقسم (٥)

من البيانات الآتية صور قائمة التكاليف طبقا لنظرية التكاليف

الاجمالية :

التكلفة الأولية تكلفة الانتاج ٢ ر ١ س

المواد غير المباشرة تعادل ١٠٠ ٪ من المواد المباشرة

الأجور الصناعية غير المباشرة تعادل ٢٥ ٪ من الأجور المباشرة

الوحدات التامة أول المدة

۸۰۰۰ وحسدة	الوحدات التامة آخر المدة
۰۰ ریسال	سعر بيع الوحسدة
۲۰۰۰۰ وحسدة	الانتاج التام خلال الشهر
٠ ٤ ريال	متوسط تكلفة وحدة الانتاج في الشهر السابق
۳۲ ریال	متوسط تكلفة وحدة الانتاج في الشهر الحالي
٥٠٠١	تكاليف التسويق ١٠٪ من تكاليف الانتاج .
	•
۲٤۰۰۰ ريال	المواد الخام المستخدمة
٤٠٠٠٠ ريال	الأجور الصناعية المباشرة
	تمرین رقسسم (۴)
	كانت بيانات التكاليف عن شهر شعبان ٦٠
	مواد مباشرة ۲۵۰۰ ريال ـ أجور مباشرة ٠
تكاليف تسويقية غير مباشرة	مبـاشرة ۲۰۰۰ ريال (منها ۸۰٪ متغيرة) ـ آ
مىوى للانتاج ٨٠٠٠ وحدة ـ	١٠٠٠ ريال (منها ٦٠ ٪ متغيرة) ـ الطاقة القع
ة الانتاج خلال الفترة ٧٥٠٠	الطاقة القصوي للتسويق ١٠٠٠٠ وحدة ـ كميا
حر الفترة ١٥٠٠ وحدة .	وحدة ـ لايوجد مخزون أول التفرة ـ المخزون آخ
	3 3 3.
	والمطلوب :
واحدا يباع بسعر ٤٠٠ ريال	
الإجمالية) للوحدة عن عام	تنتُج احــدى الشركــات الصناعية منتجا و للوحدة ، وفيها يلي قائمة تكاليف الانتاج (
	: 11:1
۱۰۰ ریال	مواد مباشرة
۸٠	عمـــل مباشــر
	عمص بباست. تكاليف صناعية غير مباشرة
٧٥	متغيسرة
10	-
	ٹابتـــة
*	

وكمانت كمية الانتماج خلال عام ١٤٠٤ هي ٤٠٠٠ وحدة ، وتتوقع الشركة زيادة حجم الانتاج الى ٤٠٠٠ وحدة ، على أن يباع منها ٤٢٠٦ وحدة ، على أن يباع منها ٤٢٠٦ وحدة في عام ١٤٠٥ ، وتعرقف تكلفة المواد المباشرة بنسبة ١٠ ٪ وتكلفة العمل المباشر بنسبة ٢٠ ٪ و

فاذا كانت الطاقة القصوى للانتاج هى ٥٠٠٠ وحدة تبلغ تكلفة التسويق المتغيرة ١٥ ريال للوحدة ، وإجمالى التكاليف الادارية الثابتة ٢٢٠٠٠ ريال ولايوجد انتاج تام آخر عام ١٣٩٧ .

والمطلوب :

تصوير قائمة التكاليف وقائمة الدخل عن عام ١٤٠٥ وذلك باتباع نظرية التكاليف الاجمالية مرة ونظرية التكاليف المستغلة مرة أخرى .

تمرین رقسم (۸)

كانت بيانات التكاليف والمبيعات عن شهر صفر ١٤٠٦ حسب الآتى : مواد مباشرة ٨٠٠٠ ريال _ أجور مباشرة ٤٥٠٠ _ مصاريف صناعية مباشرة ٤٠٠٠ _ تكاليف صناعية غير مباشرة ١٢٥٠ ريال (٢٠ ٪ متغيرة) _ تكاليف تسويقية غير مباشرة ٢٠٠٠ ريال (٧٥ ٪ متغيرة) _ مصروفات ادارية ١٢٠٠٠ سعر بيع الوحدة ١٥٠ ريال .

الطاقة القصوى للانتاج ٥٠٠ وحدة _ الانتاج الفعلى ٤٠٠ وحدة _ لايوجد مخزون أول الفترة _ المخززون في آخر الفترة ٨٠ وحدة _ الطاقة القصوى للتسويق ٢٠٠ وحدة .

والمطلوب: اعداد قائمة للتكاليف وأخرى للدخل في ضوء كل من النظريات الآتية:

أ ـ نظرية التكاليف الاجمالية .
 ب ـ نظرية التكاليف المباشرة .

ج ـ نظرية التكاليف الحدية .

د ـ نظرية التكاليف المستغلة .

تمریسن رقسم (۹)

صور قائمة تبين تكلفة انتاج الوحدات المباعة طبقا لنظرية التكاليف الاجالية وفي ضوء البيانات الآتية :

مواد أولية مشتراه خلال الفترة ٥٠٠٠٠ ريال ـ أجور مباشرة ٢٣٠٠٠ ـ مصر وفات صناعية غير مباشرة ٢٣٠٠٠ ـ

بيانات الجرد	أول المدة	آخىر المدة
مواد أولية		7
انتاج تحت التشغيل	٤٠٠٠	V···
انتاج تـــام	۸٠٠٠	4

تمرین رقسم (۱۰)

فيها يلى بعض البيانات الخاصة بشركة المسلم خلال صفر ١٤٠٦ : المواد المباشرة المستخدمة ٢٠٠٠ ريال _ العمل المباشرة ٢٠٠٠ ريال _ التكاليف المساعية الاضافية حجم الانتاج خلال المدة ٢٠٠٠ وحدة ولايوجد انتاج غير تام _ تكاليف البيع والتوزيع مده (٥٠٠ ٪ تكاليف معيرة) _ التكاليف الادارية ٢٠٠٠ (كلها تكاليف ثابتة) _ حجم المبيعات ٢٠٠٠ وحدة وسعر البيع الوحدة و ٢٠٠٠ ريال .

والمطلسوب:

اعداد مايلىي :

(١) قائمة تكاليف الشركة المسلم خلال صفر ١٤٠٦ على أساس نظرية التكاليف الاجمالية بحيث تبين هذه القائمة التكلفة المباشرة وتكلفة

انتاج البضاعة المباعة وتكلفة المبيعات الاجمالية وتكلفة الوحدة وصافى الربع .

(٢) قائمة أخرى للتكاليف على أساس نظرية التكاليف الحدية بحيث تبين هذه القائمة كل من الربح الحدى والنسبة المئوية للربح الحدى وصافى الربح .

تمرين رقسم (١١) فيها يلى ملخصات التكاليف لشركة الفتح للغزل والنسيج عن فترة معنة:

اجمالي

Y0 . . .

نفقة متغيرة نفقة ثابتة

Y0 . . .

	,	10	مواد ومهاب صناعيه
7	14	78	أجور ومرتبسات
7	٤٠٠٠	7	مصروفات صناعية
٣٠٠٠	V···	17	مصروفات بيع وتوزيع
		٤٠٠٠	مصروفات ادارية
			فاذا علمت أن :
٦٠٠٠ ريالا		عية	١ _ قيمة المهات الصناء
			٢ ـ تحليل الأجور والمرتب
17			أ_ أجور عمال انتاج
****		ā	ب_ أُجور عمال صيانـــ
٤٠٠٠			ج ـ أجور عمال صيانة
Y		ن البيع	د ـ أجور ومرتبات مخازد
*		_	هـ مرتبات اداريـة

والمطلـــوب :

بيسان

مماد مممات صناعية

أولا: اعداد قائمة تكاليف الفترة على أساس تحليل النفقات الى مباشرة وغير مباشرة . ثانيا: اعداد قائمة تكاليف الفترة على أساس تحليل النفقات الى ثابتة

ومتغيرة .

ثالثا: قياس القيمة المبيعة للانتاج على أساس أعلى سعر بين طبقا لرأى الفقهاء المسلمين .

(٣ ه) الفصل الثالث تكلفـــة العمل (الأجور) حالة رقم (١)

كان اجمالي الربح في شركة المضاربة الاسلامية ٥٠٠ ر ٤٢ دينارا ، منها ٥٠٠ دينارا من هذه الأرباح دينارا من أرباح بيع أصول ثابتة ، وقد جنب ١٥ ٪ من هذه الأرباح مقابل احتياطيات لتدعيم المركز المللي في المشروع ، فيا هي قيمة حصة المضارب في هذه الأرباح (عائد عملة) عن هذه الفترة ، اذا كان الاتفاق بين الشركاء أن المضارب ثلث الأرباح .

قیمة الأرباح التی یشترك فیها المضارب = ۰۰۰ ر ۶۲ ـ ۰۰۰ ر ۹ = ۰۰۰ ر ۳۳ رمنارا

حصة المضارب فى الربح = ٠٠٠ ر ٣٣ × ¼ = ٠٠٠ ر ١١ دينارا يلاحظ أن حصة صاحب المال (قابلة للتوزيع) هى : ٠٠، ر ٢٤ دينارا

ويمتلك الاحتياطيات العامة ٢٠٠ ر ٦

اجمالی حصة صاحب المال ۲۹۰۰ ر ۳۱ , ,

البيانات الآتية خاصة بحساب أجور العمال لمركز انتاج (س) في أحد المشروعات الصناعية عن الأسبوع من ١ / ٦ / ١ .٠٥ الى ٦ / ٦ / ٢٠٥٠

الساعة بالريال	معدل أجر	ت العمل	عدد ساعا	
اضافي	عادى	اضافي	عادي	
4	٦	۲	٤٢	عامل (أ)
17	٨	٦	۲ ع	عامل (ب)
10	١.	٨	٤٢	عامل (ج)

وفيها يلي الاستقطاعات بالريال عن هذه الفترة :

عامل (ج)	عامل (ب)	عامل (أ)	
٤٠	40	40	تأمينات
۲.	٧.	٧.	ادخـــار
٥٠	١.		استقطاعات أخرى

ويفرض أنه في يوم ١ / ٦ / ١٤٠٥ تم انجاز أوامر الانتاج رقم ٣٠١ ، ٣٠٢ ، ٣٠٣ حسب الوقت الآتي :

أمر ٣٠١ : عامل (أ) من ٨ صباحا الى ١١ ، والعامل (ج) من ي/ ١١ الى ١٢ والعامل (ب) من ١ الى ٧/ ٢ مساء .

أمر $7 \cdot 7$: عامل (ب) من Λ صباحا الى 11 ، والعامل (أ) من $\gamma / 11$ الى $17 \cdot \gamma$ الى مساء .

أمر ٣٠٣ : عامل (ج) من ٨ صباحا الى ١١ ، والعامل (ب) من ١١ الى ١ والعامل (أ) من ١ الى ٣ مساء .

والمطلـــوب :

أولاً _ اعداد كشف الأجور عن الفترة .

ثانياً ـ اعداد تكلفة الأمر رقم (٣٠١) من الأجور . ثالثاً ـ اعداد بطاقة الوقت للعامل (ب) .

رابعا _ اعداد تكلفة الوقت الضائع للعامل (ج).

(ملاحظة ـ ساعات العمل المقررة في اليوم ٧ ساعات) أولا ـ كشف الأجور عن الفترة من ١ / ٦ الى ٦ / ٦ / ١ (٢٠٥)

صافي	جلة		لماعات	استق	جلة	ڧ	جر اضا	علاوة أ			أجرعا	
الأجر	عات استقطا	أخرى	ادخار	تأمين	الأجر	مبلغ	ž	ساعة	مبلغ	ž	ساعة	رقم العامل
										ريال		
440	10	-	٧.	70	٧٧.	٦	٣	۲	47.5	٦	٤٤	1
727	70	١.	۲.	40	٤٠٨	71	٤	٦	7 12	٨	٤٨	ب
٤٣٠	11.	ه.	۲.	٤٠	01.	٤٠	۰	٨	٠	١.	٠.	5
_											L	
11/	44.	٦.	÷	١	1714	٧٠		13	1184		117	مجسوع

ثانيا ـ تكلفة الأمــر (٣٠١)

قيمة الاجر	معدل الاجر	عدد الساعات	الـى	مــن	رقم العامل
	ريال				
١٨	٦	٣	11	٨	f
ەر٧	١٠	٣/٤	17	111/2	ج
17	٨	۱٧,	۲٧,	١	ب
٥ ر ٣٧		o\/;			

(٥٦) ثالثا ـ بطاقة الوقت للعامل (ب)

عدد الساعات	الى	من	رقم الأمر
٣	11	٨	4.4
۲	١	11	4.4
1 1/4	۲ ٧٫	١	4.1
۳ √۲			

رابعاً ـ تكلّفة الوقت الضائع للعامل (ج)

من بطاقة الوقت للعامل (ج) يكون الوقت المستنفذ في الانتاج = ٣ ساعة

اعة ٢ / إ = ٢ / ٢ + ٣/ إ

الوقت الضائع = ۷ ساعة $\frac{1}{2}$ ٦ = $\frac{7}{2}$ ساعة

. در الفائع = % ساعة × ۱۰ ريال = ه ر ۷ ريال .

حالة رقم (٣)

فى مصنع التيسير للسباكة تقرر أن يكون الوقت النمطى لصناعة ٢٠ وحدة من سلعة معينة هو ٨ ساعات ، وأن الأجر المقرر ٣ ريال للوحدة ، ويزيد الأجر الى ٤ ريال للوحدة لمن يتم الكمية فى وقت أقل من الوقت النمطى .

_ فها تأثير ذلك على عامل أتم الكمية في ثبان ساعات .

ـ وآخر أتمها في ست ساعات .

طبقا لطريقة تايلور

ومـا هو أجر كل منها ، اذا كان معدل الأجر المضمون ٥ ر٧ ريال فى
 الساعة ، وتدفع مكافأة تشجيعية بنسبة ٨٠٪ من الوقت المتوفر .

طبقا لطريقة هالسي

أولا ـ طريقة تايلور

الأجر المستحق للعامل الأول = ٨ × ه ر ٧ ريال = ٢٠ ريال الأجر المستحق للعامل الثاني = (٦ × ه ر ٧) + (٢ ساعة × ه ر ٧ ريال ٨ • • • ١ •) = ٧ ه , مال

> متوسط أجر الساعة للعامل الأول = · ٦ ÷ ٨ ساعة = ٥ ر٧ ريال متوسط أجر السعاة للعامل الثاني = ٥٧ ÷ ٦ ساعة = ٥ ر ٩ ريال

حالة رقم (٤)

تم تكليف العامل (س) بانتاج ٢٠ وحدة من المنتج (أ) خلال الأسبوع ، وتكليف العامل (ص) بانتاج ٨ وحدة من المنتج (ب) خلال الأسبوع .

وذلك على أساس الوقت النمطي لانتاج المنتج (أ) هو ساعتان ، بينها أن المنتج (ب) يحتاج الى خمس ساعات ، ويتم احتساب الأجر باستخدام ط بقة العلاوة التشجيعية بنسبة ٨٠ ٪ من الوقت المتوفر ، محسوبة على أساس أجر الساعة 10 يال لكل من العاملين.

فاذا علمت أنه خلال الأسبوع من ٢ / ٧ الى ٦ / ٧ / ١٤٠٦ :

(١) أكمل العامل (س) الوحدات المطلوبة في ٤٠ ساعة خلال الأسبوع .

(٢) أكمل العامل (ص) الوحدات المطلوبة في ٣٨ ساعة ، ولكنه عمل خلالالساعات الباقية في اليوم الأخر في عملية أخرى رقم (١١). وكان الزمن المقرر لها خمس ساعات ولكنه أنجزها في ساعتين فقط.

والمطلسوب:

أولا . احتساب الأجر المستحق لكل من العاملين خلال الأسبوع المذكور . ثانيا .. احتساب معدل أجر السعاة الفعلى لكل من العاملين .

ثالثاً . قياس تكلفة العمل لكل وحدة من صنفي (أ) ، (ب) .

أولا _ الأجر المستحق عن الأسبوع للعامل (س) = ٤٠ × ١٥

= ۲۰۰ ریال

للعامل (ص) = (۳۸۰ × ۱۵) + (استرا)

 $= (\frac{\Lambda_1}{\Lambda_2} \times 10 \times \%) + (10 \times \%) +$

(۱۰) حالة رقم (٥)

من البيانات الآنية المطلوب حساب دخل العامل خلال الشهر باتباع ط يقة الكافأة بنسبة الوقت المتوفر (طريقة هالسمي) اذا علم أن :

ر. . أجر العامل في الساعة ٨ ريال .

٢ ـ الوقت النمطى (المعيارى) المقرر لانتاج ١٥ قطعة هو عشرة ساعات .
 ٣ ـ نسبة العلاوة ٥٠ ٪ من الوقت المتوفر .

٤ - تم انتاج ٢٠٠ قطعة خلال الشهر (ساعات العمل الشهرية ٢٠٠ ساعة)

الوقت النمطى لانتاج القطعة الواحدة

= ۱۰ ساعات ÷ ۱۵ قطعة = ۴ ساعة

الوقت النمطي لانتاج ٤٢٠ قطعة

ع ٠٤٠ قطعة × ٦٠٠ ساعة = ٢٨٠ ساعة

الوقت المتوفر = ۲۸۰ ساعة _ ۲۰۰ ساعة = ۸۰ ساعة

الأجر المستحق = (۲۰۰ ساعة × ۸ ريـال)

+ (۸۰ ساعة × ۸ ريال × ۰۰ ÷ ۱۰۰)

= ۱۹۲۰ + ۱۲۰۰ ریسال

حالة رقم (٦)

اذا كانت ساعات العمل فى منشأة صناعية ٧ ساعات ، بينها أجر العامل (أ) فى الساعة ٢٠ ريال ، ومن واقع تقرير العمل اليومى تبين أن العامل المذكور اشتغل ساعتين فى أمر انتاج رقم (١٧) ، وأربع ساعات فى أمر انتاج رقم (١٧)، وأربع ساعة فقط ، والمطلوب اجراء قيود اليومية اللازمة .

قيمة أجر العامل فى اليوم = ٧ × ٢٠ = ١٤٠ ريسال تكلفة وقت ضائع غير عادى = ٧٥ ر ٠ × ٢٠ = ١٥ ريسال تكلفة وقت ضائم عادى = ٢٥ ر ٠ × ٢٠ = ٥ ريسال

وتـوزع تكلفة وقت ضائع عادى على أوامر الانتاج بنسبة عدد ساعات العمل فى كل منها أو ترحل الى حساب التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وهذا هو الرأى الأرجع .

وتكون قيود اليوميـــة كالأتى : ــ

من مذكوريــن من أمر انتاج رقم (۱۷)		٤٠
من أمر انتاج رقم (١٨)		۸۰
الىح / مراقبة الأجـــور	14.	
(تحميل الأجور المباشرة)		

منح / أجور الوقت الضائع		۲٠
الى ح / مراقبة الأجور	۲.	
(اثبات الوقت الضائع)		
من مذكوريسن		
من ح / أجر الوقت الضائع العادي		٥
من ح / أجر الوقت الضائع غير العادي		١٥
الى ح / أجور الوقت الضائع	۲٠	
(تحليل أجر الوقت الضائع)		
من ح / تكاليف صناعية غير مباشرة		٥
الىح / أجر الوقت الضائع العادي	٥	
(ترحيل أجر الوقت الضائع العادي)		
من ح / الأرباح والخسائر		١٥
الى ح / أجر الوقت الضائع غير العادي	10	
(ترحيل أجر الوقت الضائع غير العادي)		

حالة رقم (٧)

يستخدم مصنع جدة للمياه الغازية ٢٠ عامل مباشر ، ويدفع لهم الأجور على أساس الزمن بمعدل ٢٠٠١ ريال شهريا للعامل ، على اعتبار أن الشهر ٢ يوما وعدد ساعات العمل اليومية ٨ ساعات خلال شهر محرم ١٤٠٦ .

فاذا علمت أنه خلال الشهر المذكور حدث مايلي :

- ١ ـ نظرا لهطول أمطار غزيرة يوم ٢ / ١ تعطل المصنع لعدم تمكن العمال
 من الحضور للعمل .
- ٢ انقطع التيار الكهربائي على فترات متقطعة لمدة ٥ ساعات في التفرة من
 ٢ / ١ الى ٩ / ١ .
- ٣ نفذت المواد الأولية المستخدمة في الانتاج وتوقف العمل يومي ١٣ / ١
 ١ / ١٠ .
- 4_ نقصت أجهزة التعبئة وتعطل الانتباج لمدة ٢٥ ساعة في التفرة من
 ١٨ / ١ الى ٢٢ / ١ .
- حدث خلل بمعدات النقل الداخل مما أدى الى تعطل الانتاج لمدة ٤
 ساعات يوم ٢٦ / ٢ .
 - ٦_ استمر الانتاج خلال أيام الشهر الأخرى كالمعتاد .
 - ٧ تسمح ادارة المصنع بمعطلة نصف ساعة يوميا للصلاة .
- ٨ـ توزع ادارة المصنع وجبة خفيفة على العمال وايقاف العمل بالمصنع نصف ساعة يوميا لتناول الطعام .

والمطلوب :

احتساب قيمة الاجور التي بجب تحميلها على الانتاج ، وقياس تكلفة الوقت الضائع بنوعية ، وبيان كيفية معاملته في حسابات التكاليف .

الوقت الضائع العادى خلال الشهر = (٢٥ × ٥ ر٠) + (٢٥ × ٥ ر٠) + ٢٥ + ٤ = ٥٥ ساعة

الوقت المستنفذ فى الانتاج = ٢٠٠ ـ (٢٥ + ٥٥) = ١٢٠ ساعة تكلفة الوقت المستنفذ فى الانتاج خلال الشهر = ١٢٠ ساعة × ٣٦٠ ريال - ٢٣٢٠٠ ريال

(ويحمل على ح ١ بضاعة تحت التشغيل)

تكلفة الوقت الضائع العادى خلال السير = ٢٥ ساعة × ٣٦٠ ريال = ١٥ ساعة × ٣٦٠ ريال

(ويحمل على ح / التكاليف الصناعية غير المباشرة)

تكلفة الوقت الضائع غير العادى خلال الشهر = ٥٥ ساعة × ٣٦٠ ريال = ١٩٨٠ ريال

(ويحمل على ح / الأرباح والخسائر)

اجمالي حساب مراقبة الأجور = ٢٣٢٠٠ + ٩٠٠٠ + ١٩٨٠٠ = ٧٢٠٠٠ ريال

البيانات الآتية مستخرجة من سجلات مصنع الشرق للمسامير عن الأسبوع المنتهى في ٢٥ صفر ١٤٠٦ للمجموعة الأولى من العاملين :

معدل أجر	كمية لانتاج	عدد الساعات	رقم أمر الانتاج	رقم
الوحدة بالريال	وحسدة	العمل		العامل
۱۲ ر۰	40	٤٦	4.0	١
۰۰۰۸	٤٥٠٠	٤٨	4.1	۲
۸۰ ر ۰	٤٠٠٠	٤٠	٣٠٦	٣
۱۰ر۰	87	٣٨	4.4	٤
۱۰ر۰	****	٤٠	۲.۷	٥
۱۰ ر۰	* * * *	٤١	4.1	٦

فاذا علمت أنه يستقطع من أجر كل عامل أسبوعيا ١٠ ريال للادخار فالمطلسوب:

١ _ اعداد كشف الأجور عن الأسبوع المنتهى في ٢٥ صفر ١٤٠٦ .

٢ _ اعداد ملخص الأجور المباشرة عن نفس التفرة .

٣ _ اثبات قيود اليويمة اللازمـــة .

(٦٦) كشف الأجور عن الأسبوع المنتهى فى ٢٥ / ٢ / ١٤٠٦

	صافي	عات	اجمالي	معدل	عدد	رقم
ملاحظات	الأجر	استقطا	الأجر	أجر	القطع	العامل
		(ادخار)		القطعة		
				ريال		
	٤١٠	١٠	٤٢٠	۱۲ ر .	****	١
	٣٥٠	١٠	44.	۸.ر.	10	۲
	٣١٠	١٠	44.	۸.ر.	٤٠٠٠	٣
	٤١٠	١٠	٤٣٠	۱۰ ر .	٤٧٠٠	٤
	79.	٧١٠	٣٠٠	۱۰ ر .	٣٠٠٠	٥
	٤٣٠	١.	£ £•	۱۰ ر .	£ £ • •	٦
	****	ř	777.			مجموع

ملخص الأجور المباشرة عن الاسبوع المنتهى في ٢٥ / ٢ / ١٤٠٦

۳۰۷	4.1	4.0	أمر الانتاج
		ريال	رقم العامل
		٤٢٠	١
	٣٦.		۲
	44.		۳
٤٢٠			٤
٣٠٠			۰
٤٤٠			٣
117.	٦٨٠	٤٢٠	المجموع

(٦٧) دفتــر اليوميــــة

		من ح / مراقبة الأجور الى مذكورين		777.
		ح / الأجور المستحقة	****	
4./ 40	١	ح / الادخار	٦٠	
		(اثبات الأجور من كشف الأجور)		
		منح / الأجور المستحقة		****
,,	۲	الىح / الصندوق	****	
		(صرف الأجور)		
ĺ		من ح / مراقبة أوامر الانتاج		
		أمرزقم ٣٠٥		٤٢٠
		أمر وقم ٣٠٦		٦٨٠
		أمرزقم ٣٠٧		117.
,,	۳	الىح / مراقبة الأجور	777.	
		(تحميل الأجور المباشرة على أداء		
		الانتاج)		

تمرين رقم (١)

حصل عامل ما على دخل عن شهر صفر ١٤٠٦ من صاحب العمل يتضمن على مالى : _

 ۰۰۰ ریال راتب ـ ۲۰۰۰ بدل سکن ـ ۵۰۰ بدل انتقال ـ ۳۰۰۰ أجر ساعات اضافیة ـ ۵۰۰ اکرامب

وذلك لقيام العامل المذكور بانتاج مائة وحدة مقبولة خلال هذه الفترة

والمطلـــوب :

بيان رأى الفقه الاسلامي في بنود الاجازة السابقة عن العمل ، وما مقدار مايخص أجر الوحدة المنتجة من تكلفة العيالة اذا علم أن العامل المذكور له اجازة سنوية قدرها ثلاثة شهور .

(يراجع الاجازة عن عمل الانسان في الاسلام د . شرف الشريف)

تمرین رقم (Y)

يعمل في مركز الانتاج رقم (٢٠١) بشركة أبها الصناعية ١٠٠ عامل وتدفع الأجور على أساس زمنى بمعدل ٥ ريال للساعة ، حيث أن ساعات العمل البوعية ٦ يوم ، وإذا عمل المركز أوقاتا اضافية تصرف الأجور بمعدل ١٥٠ ٪ من الأجر العادى ، والوقت الضائع المسموح به للراحة والصلاة وتناول الشاى ساعة واحدة يوميا والاستقطاعات المختلفة ١٠ ٪ من اجمالي الأجور .

وفى خلال الأسبوع الثانى من هشر صفر ١٤٠٥ اشتغل عبال مركز ٢٠١ جميعا ٥ ساعات اضافية يوميا ، كها توقف العمل خلال الأسبوع - أثناء الفترة العادية - لمدة أربع ساعات بسبب انقطاع التيار الكهربائي عن الشركة .

والمطلوب: حساب الأجور المستحقة لعمال مركز ٢٠١ من الأسبوع الثانى من صفر ١٤٠٥ مع اجراء قيود اليومية اللازمة لاثبات استحقاقات الأجور وصرفها وتحميلها على حسابات التكاليف.

تمرین رقم (۳)

اذا كان الزمن النمطى (المعيارى) لانتاج الشغلة (أ) هى ٣٣ ساعة ومعدل أجر العامل (س) ٥ ريالات فى الساعة ، وكانت تكلفة المواد المباشرة للشغلة (أ ٣١٨ ريالا ، ومعدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة هو ٩ ريالات لكل ساعة عمل مباشر . . . فها هى التكلفة الفعلية للشغلة (أ) اذا أتم العامل (س) هذه الشغلة فى ٢٨ ساعة ، وكان المصنع يطبق طريقة هالسمى للحوافز بعلاوة تشجيعية قدرها ٥٠٪ من الوقت المتوفر .

تمرين رقم (٤) البيانات الأتية مستخرجة من بطاقات العمل وبطاقات الوقت لعمال أحد المصانع عن الأسبوع المنتهى في ١٥ محرم ١٤٠٦ :

J١
١
۲
۳
٤
٥
٦

فاذا علمت أن:

١ - عدد الساعات المقررة في الأسبوع (٦ يوم كل منها ٧ ساعة)
 ٢ - تحسب علاوة أجر اضافي عن ساعات العمل الزائدة بمعدل ٢٥٪ من الأجر العادي .

٣_ يستقطع ١٥ ٪ من اجمالي الأجر للادخار .

٤ ـ تبلغ نسبة ضريبة الزكاة المستقطعة ٥ ر٢ ٪ من اجمالى الأجر .

 وقع جزاء على العامل رقم (٥) بخصم أجر يومين لتغيبه عن العمل بدون اذن في الشهر السابق. ٦- العامل رقم (٥) يعمل بقسم الصيانة والعامل رقم (٦) يعمل رئيسا
 للعال أما باقى العمال فيقومون بالعمل المباشر على أوامر الانتاج.

والمطلوب :

أولا ـ اعداد كشف الأجور عن الأسبوع المنتهى فى ١٥ محرم ١٤٠٦ . ثانيا ـ اعداد كشف تحليل الأجور الى مباشرة وغير مباشرة عن الفترة . ثالثا ـ اثبات قبود المومية اللازمة .

غرين رقم (**٥**)

تنقسم مراكز الانتاج في شركة الصناعات الحديثة الى ثلاثة مراكز انتاج س ، ص ، ع . يعمل في مركز (س) ٣٠ عاملا ، وفي مركز (س) ٧٠ عاملا ، وفي مركز (س) على عاملا ، وفي مركز (س) على أساس الأجر بالانتاج بمعدل ٢٠ ريال للقطعة واذا زاد الانتاج عن ٢٠٠٠ قطعة أسبوعيا يمنح جميع عهال المركز علاوة تشجيعية تعادل ٥٠ ٪ من أجر الانتاج الذي يزيد عن ٢٠٠٠ قطعة .

وتدفع الأجور فى مركز (∞) على أساس أجر الساعة ، ساعات العمل الأسبوعية 1 ساعة بمتوسط أجر 1 ريال فى الساعة ، يمنح جميع عمال المركز علاوة تشجيعية تعادل 1 1 من أجر الوقت المتوفر اذا زاد الانتاج الأسبوعى عن 1 وحدة 1 دفيقة 1 دفيقة 1 .

أما فى مركز (ع) فتدفع الأجور على أساس زمنى بمعدل ١٠ ريال فى الساعة ، وإذا عمل المركز أوقاتا اضافية يكون المعدل ١٥٠٪ من الوقت العادى .

فاذا علمت أن:

١ - بلغ انتاج المركز (س) فى خلال الأسبوع الأول من شعبان ٢٥٠٠
 قطعة .

٢ _ بلغ انتاج مركز (ص) ١٠٦٠ وحدة خلال نفس الأسبوع .

عمل عمال مركز (ع) جميعا } ساعات اضافية لمدة أه أيام خلال الأسبوع المذكور وقد توقف العمل خلال الأسبوع - في الفترة العادية - لمدة المساعات بسبب انقطاع التيار الكهربائي .

والمطلبوب :

حساب الأجور المستحقة للعهال في شركة الصناعات الحديثة عن الفترة المذكورة واثبات قيود اليومية الخاصة بالأجور (اذا فرض أن معدل ضريبة الدخل ١٠ ٪ وأن أيام العمل الأسبوعية ٦ أيام وساعات العمل اليومية ٨ ساعة)

حالة رقم (١)

وصل الى مخازن المشروع فاتورة شراء والتى تتضمن أربعة أصناف كها

يلى :

- ه طن من الصنف (أ) بسعر الطن ۸۰۰ ريال تسليم جدة بخصم تجارى
- ۲۰۰ طن من الصنف (ب) بسعر الطن ٥٠٠ ريال تسليم جدة بخصم تحارى ٥٪.
- ٨٠ طن من الصنف (ج) بسعر الطن ١٠٠ ريال تسليم جدة بخصم
 تحارى ٢٠٪.
- ۱۰۰ طن من الصنف (د)بسعهر الوحدة ۲۰ ريال تسليم جدة بخصم
 ۲۰ (وزن الوحدة ۷۰۰ کيلو جرام) .

وقد كانت المصروفات المشتركة والمتعلقة بهذه الطلبية كما يلى :

- ١ _ عمولة شراء ١ ٪ (بسعر الخصم التجاري) .
- ٧ _ مصروفات الشحن من المصدر الى جدة ٢٠٠٠ ريال .
 - ٣_ مصروفات التفريغ في جدة ٣٠٠ ريال .
 - ٤ ـ رسوم الرصيف ٢ ريال للطن .
- مصروفات النقل من جدة الى مخازن المشروع ١٠٠٠ ريال .
 - ٦_ مصروفات التأمين ٤٧٣٠ ريال .

والمطلوب قياس تكلفة الوحدة من كل صنف . وذلك بعد تخصيص وتوزيع التكاليف المختلفة .

(۷۶) وزن الصنف الرابع = ۱۰۰ وحدة × ۷۰۰ كيلو جرام = ۷۰۰۰۰ كيلو جرام = ۷۰ طن

قیاس تکلفة کل صنف

ملاحظات	صنف (د)	صنف (ج)	صنف (ب)	صنف (أ)	بیان
				ريال	
	٤٥٠٠	72	90	*****	ثمن الشراء (من
					الخصم التجاري)
	٤٥	٦٤	90.	٣٦.	عمولة الشراء
بنسبة الوزن	٧٠٠	۸۰۰	٧٠٠٠	٠٠٠	م . شحن
,, ,,	٥٣	٦٠	١٥٠	٣٧	م. تفريغ
	12.	17.	٤٠٠	١٠٠	م . رصيف
بنسبة الوزن	۱۷۵	۲	٥٠٠	140	م . نقل
بنسبة القيمة	10.	717	4117	17	م . تأمي <i>ن</i>
	٥٧٦٣	VA9V	1.777	****	اجمالي التكلفة
:	÷	÷	÷	÷	
	١	۸۰	٧	٥٠	اجمالي الكمية
	۲۳ ر ۵۷	۷۸٫۷۱	۸۸ ر ۱۰م	٤٤ ر ٢٦٧	متوسط تكلفة
	للوحدة	للطن	للطن	للطن	الوحدة

حالة رقم (٢)

فى ١ / ٣ / ١٤٠٥ كان رصيد الصنف (س) بالمخمازن ٢٠٠ وحدة سعر ١٠ ريال للوحدة .

ـ في ٢ / ٣ وجـد أن ١٠٠ وحـدة من الـرصيد غير مطابقة للمواصفات وأعيدت للمورد (مذكرة رقم ٥)

_ في ١٠ / ٣ وردت ٢٥٠ وحدة بسعر شراء ١٢ ريال وبلغت تكلفة الشحن ١٠٠ ريال (أمر شراء رقم ١٧٦) .

ـ في ١٤ / ٣ صرفت ١٠٠ وحدة للتشغيل بموجب (اذن صرف مواد رقم

۱۲۲) في ۲۰ / ۳ وردت ۳۰۰ وحدة بسعر ۱۵ ريال (أمر شراء رقم ۱۷۸)

ـ في ۲۰ / ۳ وردت ۲۰۰ وحده بسعر ۱۵ ریان (اهر سراء رفع ۱۰۰۰) ـ في ۲۷ / ۳ صرف ۱۰۰ وحدة بموجب (اذن صرف مواد رقم ۱۱۳)

ـ في ٢٥ / ٣ أعيدت للمخازن ٢٠ وحدة من الوحدات المنصرفة في ١٤ / ٣

_في 70 / ٣ أعيدت للمخازن ٢٠ وحدة من الوحدات المنصرفه في ١٤ / ٣ لزيادتها عز, الحاجة (اشعار ارتجاع رقم ٧)

والمطلوب :

تصوير بطاقة مراقبة الصنف (س) باستخدام :

أولاً ـ طريقة متوسط السعر المرجح .

ثانياً ـ طريقة الفقة الاسلامي (الوارد أخيرا يصرف أولا) .

(٧٦) بطاقة مراقبة الصنف (س) أولا ـ طريقة متوسط السعر المرجح

J	يا	ره		ــادر	-	وارد			بيسان	تارىخ
نبەة	سعر	كمية	قيمة	اسعر	کمیة.	ئيمة	سعر	كمية	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠٠ري
	ريال	وحدة								
۲۰۰۰	١.	٧							رصيد	7/1
١	١٠	1	١	:	1				مرتدللمورد	7/1
									بمذكرة رد (٥)	
٠٠٠	١٠.	٠.	٠	١.	ه.				صرف باذن	٣/٧
									صرف (۱۱۱)	
41	۱۲	۳.,				٣١٠٠	٤ ١٢١	70.	وارد بأمر شراء	٣/١٠
									(171)	
72	11	۲٠٠	١٢٠٠	14	١				صرف باذن	٣/١٤
									صرف (۱۱۲)	
74	۸ ر۱۳	٠				20	۱٥	۳.,	وارد بأمر شراء	*/*
									(174)	
144.	۸ د۱۳	١	٥٥٢.	۸ ر۱۴	٤٠٠				صرف باذن	4/11
									صرف (۱۱۳)	
177.	ه ر۱۳	14.				71.	۱۲	٧.	مرتجع للمخازن	4/10
									باشعار (۷)	

(۷۷) بطاقة مراقبة الصنف (س) أولا ـ طريقة الوارد أخير يصرف أولا

		رم		سادر	ص	وارد			بيسان	تاريخ
لِية	سعر	كمية	ليعة	سعر	كمية	نيىة	سعر	كمية	ļ	عربي
	ريال	وحدة								
γ	١.	۲٠.							رصيد	٣/١
1	١.	١	١	١٠	١				مرتد للمورد	4/4
									بمذكرة (٥)	
۵	١.	٥.	٠	:	••				صرف باذن صرف	۴/٧
									(111)	
٠٠٠	١.	٥.				٣١٠٠	14)\$	70.	وارد بأمر شراء	٣/١٠
٣١٠.	٤ ر١٢	٧٥.							(171)	
			٠	١.	٠.				صرف باذن صرف	٣/١٤
72.	17,8	. ***	٦٢٠	٤ر١٢	.ه				صرف (۱۱۲)	
			784.	17)2	۲				صرف باذن صرف	٣/ ٢٢
1000	١٥	١	۲	١٥	٧٠.				صرف (۱۱۳)	. ~
10	10	١				75.	۱۲	٧.	مرتجع للمخازن	4/40
754	٤ر١٢	۲.							باشعار (۷) -	

(۷۸) حالة رقم (۳)

فيها يلى البيانات المتعلقة بحركة المستلزمات السلعلية رقم (١٣ ـ مواد كهرباء) :

رصيد المخزون في ١ / ٣ / ١٤٠٥ هو ٢٠ وحدة بسعر الوحدة ١٥٠ ريال . في ٦ / ٣ ورد ٣٠ وحدة سعر الوحدة ١٦٠ ريال .

في ١١ / ٣ صرف لأمر انتاج (٣١٥) عدد ٣٥ وحدة .

في ١٧ / ٣ ورد ٨٥ وحدة سعر الوحدة ١٦٤ ريال .

فی ۲۳ / ۳ صرف لأمر انتاج (۳۲۲) عدد ۵۰ وحدة .

في ٢٧ / ٣ حول ٥ وحدات من أمر انتاج (٣١٥) الى أمر انتاج (٣١٢)

فى ٣٠ / ٣ ارتجع ١٠ وحدات من الكمية المنصرفة في ٣٧ / ٣ والمطلوب : تصوير بطاقة مراقبة الصنف على أساس :

أولا : طريقة متوسط السعر المرجح .

ثانيا : طريقة الوارد أخيرا يصرف أولا .

بطاقة مراقبة الصنف (رقم ١٣) أولاً ـ طريقة متوسط السعر المرجح

	_يد	رص		ادر	صــ			وارد		تاريخ
نيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	0-2	اديح
ريال										
۳۰۰۰	10.	۲							رصيد	٣/١
٧٨٠٠	١٥٦	۰۰				٤٨٠٠	17.	٣٠	وارد	٣/٦
۱۳٤۰	107	١٥	۰٤٦٠	١٥٦	40				منصرف أمر (310)	۲/ ۱۱

1774	47774	١				1441.	178	٨٥	وارد	4/14
AIE.	۸ر۱۹۲	٠.	A16.	1751	٠.				منصرف أمر	4/17
						′			(***)	- 1
1714	۸ر۱۹۲	٦.			L	ነየኒለ	۸ر۱۹۲	١.	موتجع	7/7.

بطاقة مراقبة الصنف رقم (١٣) ثانيا ـ طريقة الوارد أخير يصرف أولا

	ـــيد	رص		سادر	صــ		•	وارد	21	. 1.
نبة	سر	كمية	تبمة	سعر	كمية	نينة	سر	كمية	بيـــان	تاريخ
ريال										
۴۰۰۰	10.	۲.							رصيد	٣/١
٣٠٠٠	10.	۲.				٤٨٠٠	17.	۴٠	وارد	٣/٦
٤٨٠٠	17.	٣.								
			٤٨٠.	17.	۳.				متصرف أمر (۳۱۵)	٣/١١
770.	10.	١٥	10.	١٥٠	•					
770.	10.	١٥				1798.	178	۸٥	وارد	۳/۱۷
1841.	178	١٥								
770.	١٥٠	10	۸۲۰۰	178	۰۰				منصرف أنر	m / mm
۰۷٤۰	178	10							(***)	
770.	۱۵۰	10				175.	178	١.	مرتجع	٣/٣٠
۷۲۸۰	178	ţo								

حالة رقم (٤)

اكتشفت الفـروق الآتية بعــد اعداد الجرد الفعلى للمواد فى آخر الفترة بشركة الأمانة :

اسم الصد	ب الرصيد الدفتري بالوحدات 	الرصيد الفعلى بالوحدات
۱۰٫	***	****
م ۱۱	17	1
س	۰۶۸	٧٨٠
ص	۰۲۰	•••
۶	18	صفـــر

وبتحليل الفروق الجردية واستقصاء اسبابها تبين مايلى : الصنف و ١٠ : أن الفاتورة رقم ١٧٠ تتضمن مشتريات بمقدار الفروق دخلت المخازن ولم تقيد بالدفاتر ، وسعر الوحدة من هذا الصنف بالفاتورة ٥ ريال .

الصنف م ١١ : لم تقيد اذن الصرف رقم ٨٠ والذى يتضمن مواد منصرفة بمقدار الفرق عليا بأن التكلفة المتوسطة للوحدة ٥ ر . ريال .

الصنف س : تبين أن هذا الفرق نتيجة لحدوث سرقة پاحد المخازن علما بأن التكلفة المتوسطة للوحدة ٢ ريّال ولم يكن مؤمنا على هذا المخزن ولم تحدد المسئولية .

الصنف ص: طبيعة هذا الصنف تقتضى حدوث عجز نتيجة للتبخر والتطاير وهذا الفرق فى حدود المعدلات المسموح بها ، علما بأن متوسط تكلفة الوحدة ٣ ر . ريال . الصنفع: يرجع الفرق الى حدوث حريق أتى على المخزون كله ، علما بأن سعر الوحدة ٩ ر . ريال وساتحق على الشركة الأهلية للتأمين تعويضا قدره ١٠٥٠ ريال .

والمطلوب : اعداد قيود اليومية اللازمة لاثبات التسويات السابقة . دفتـــر اليوميــــة

من ح / مواقبة مخازن المواد		10
الى ح/ الموردين	10	
(اثبات فاتورة الشراء رقم ١٨٠ التي لم تثبت بالدفاتر)		
من ح / مراقبة الانتاج تحت التشغيل		١
الى ح / مراقبة مخازن المواد	1	
(اثبات اذن صرف ۸۰ الذي سقط قيده سهوا)		
. من ح / الأرباح والخسائر		17.
الى ح / مراقبة مخازن المواد	17.	
(تحميل - / أ . خ . بالعجز غير العادي بسبب السرقة)		
من ح / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة		٦
الى ح / مراقبة مخازن المواد	٦	
(اثبات تكلفة العجز المسموح به أو العادي)	,	
من مذکوریــــــن	,	
ح / الشركة الأهلية للتأمين .		1.0.
ح / الأرباح والخسائر .	ŀ	47.
الى ح / مراقبة مخازن المواد	177.	
(اثبات المستحق على شركة التأمين وصافى الخسارة عن الحريق)		}

غرین رقم (۱)

البيانات الآتية مستخرجة من المستندات الخاصة بالصنف (٤١١ / ٢) عن شهر شعبان ١٤٠٦ :

٨٠٠ كيلو بسعر ٥ ر ١ ريال رصيد أول الشهر .

۱۲۰۰ كيلو بسعر ٦ ر ١ ريال واردة في ٥ منه .

• ٣٥ كيلو منصرفة في ٧ منه للعملية رقم ٣٠٥

٤٠٠ كيلو منصرفة في ١٥ منه للعملية رقم ٣٠٦

۱۲۵۰ کیلو بسعر ۸ ر ۱ ریال واردة فی ۲۲ منه

٣٠٠ كيلو منصرفة في ٢٥ منه للعملية رقم ٣٠٧

١٠٠ كيلو محولة في ٢٨ منه من العملية رقم ٣٠٦ الى العملية رقم ٣٠٧

• ٥ كيلو عجز الجرد في آخر الشهر .

والمطلوب : تصوير بيانات بطاقة مراقبة الصنف المذكور على أساس : أولا ـ طريقة متوسط السعر المرجح .

ثانيا _ طريقة الوارد أولا يصرف أولا .

تمرین رقم (**۲**)

صور بطاقة المخزن للهادة (س) باستخدام المعلومات الآتية ، وذلك باستخدام طريقة التسعير على أساس الوارد أخيرا يصرف أولا مرة ، ثم على أساس طريقة متسوط السعر المرجح مرة أخرى .

الرصيد في ١ / ١ - ٤٠٠ وحدة بسعر ٦ ريال للوحدة

الكميات المشتراه أثناء الشهر

يوم ٥ / ١ ـ ٦٠٠ وحدة بسعر ٧ ريال للوحدة .

يوم ١٥ / ١ ـ ١٢٠٠ وحدة بسعر ٨ ريال للوحدة .

الكميات المنصرفة أثناء الشهــر يوم ۷ / ۱ ـ ۲۰۰ وحدة يوم ۲۰ / ۱ ـ ۲۰۰ وحدة يوم ۲۷ / ۱ ـ ۳۰۰ وحدة

كميات مرتجعــة للمخازن يوم ۲۵ / ۱ _ ۵۰ وحدة (من المنصرف يوم ۲۰ / ۱)

الجود الشهرى

كانت نتيجة الجرد الفعلى يوم ٣٠ / ١ همى أن المخزن به ١٠٢٠ وحدة فقط .

تمرین رقم (۳)

فى ١ / ٧ / ١٤٠٦ كان رصيد الصنف (م) بالمخازن ٤٠٠ وحدة بسعر ١٠ ريال للوحدة .

فی ۵ / ۷ صرف للتشغیل ۲۰۰ وحدة بموجب اذن صرف مواد رقم (۲۱۳)

فی ۸ / ۷ وردت ۵۰۰ وحدة بسعر ٤ ر ۱۱ ریال للوحدة بموجب شراء رقم (۳۵)

فی ۹ / ۷ صرف للتشغیل ۱۰۰ وحدة بموجب اذن صرف مواد رقم (۲۱۷) . فی ۲۱ / ۷ صرف للتشغیل ۲۰۰ وحدة بموجب اذن صرف مواد رقم

ال ۲۲۰).

فى ١٦ ٧ ودت ٢٠٠ وحدة بسعر ١٦ يال بموجب أمر شراء رقم (٥٥) . فى ٢٣ / ٧ صرف للتشغيل ٨٠٠ وحدة بموجب اذن صرف مواد رقم

. . . .

(۲۵۰) . في ۲۶ / ۷ أعيدت للمخازن ٤٠ وحدة من الوحدات المنصرفة في ۱۲ / ۷

لزيادتها عن الحاجة بموجب اشعار ارتجاع رقم (٥) .

فى ۲۷ / ۷ صرف للتشغيل ۱٤٠ وحدة بموجب اذن صرف مواد رقم (۲۲۱) .

فی ۲۹ ۷ وردت ۹۰۰ وحدة بسعر ۵ ر۱۲ ریال بموجب أمر شراء رقم (۷۱) .

والمطلوب :

تصوير بطاقة مراقبة الصنف (م) باستخدام:

أولا ـ طريقة متوسط السعر المرجح .

ثانيا _ طريقة الوراد أولا يصرف أولا .

. تمرین رقم (٤)

فيها يلى البيانات المتعلقة بالكميات الواردة والمنصرفة من المادة (أ) خلال شهر صفر ١٤٠٦ : _

رصيد ١ / ٢ ، ٥٠ وحدة سعر الوحدة ٣٠ ريال المشتريات ٢ / ١ ، ٧٠ وحدة سعر الوحدة ٣٣ ريال

۲ / ۲ ، ۲ وحدة سعر الوحدة ٤ ر ٣٣ ريال

المنصرف للانتاج ٤ / ٢ , , ٢٠

,, \\ Y / \\

,, v· Y / YV

والمطلوب : تصوير بطاقة مراقبة الصنف المذكور :

أولا _ على أساس الوارد أخيرا يصرف أولا .

ثانيا ـ على أساس متوسط السعر المرجح .

ثالثا _ على أساس الوارد أولا يصرف أولا .

تمرين رقم (٥)

وصل الى مخازن الوحدة الاقتصادية الفاتورة الآتية والتى تتضمن ثلاثة أصناف كما يلى :

- ٠٠ طن من الصنف « أ » بسعر الطن ٥٠ ريال تسليم جدة .
- ٣٠ طن من الصنف « ب » بسعر الطن ٧٠ ريال تسليم جدة .
- ه طن من الصنف « ج » بسعر الطن ١٠٠ ريال تسليم جدة .

وقد كانت المصروفات المشتركة والمتعلقة بهذه الطلبية كما يلى : (١) مصروفات الشراء ١٦٢٠ ريال .

- (٧) مصروفات التفريغ في جدة ٢٥٠ ريال .
 - (٣) الرسوم الجمركيـــة:
 - ر . ٤ ٪ على الصنف الأول
 - ١٠ / على الصنف الثاني .
 - ه / على الصنف الثالث .
 - (٤) رسوم الرصيف ٢٠ ريال للطن .
- (٥) مصروفات التخزين في محازن الاستيداع ٧٥٠ ريال .
- (٦) مصروفات النقل من جدة الى مخازن المشروع ١٠٠٠ ريال .
 - (٧) مصروفات تجمين ٨١٠ ريال .

والمطلوب :

قياس تكلفة الطن من كل صنف وذلك بعد تخصيص وتوزيع التكاليف المختلفة .

تمرین رقم (۲)

فيها يلى بيان العمليات التي تخص مواد التشغيل وتمت في مصنع الحرية خلال شهر محرم ١٤٠٥ : _

(١) في ٥ عرم أرتجعت ٦٠ وحدة من المادة المباشرة ، وهي من أصل الكمية التي سبق صرفها من المخازن في ٢٠ رجب الماضي وكانت تلك الكمية مسعرة عند صرفها كالآتي :

٤٠ وحدة بسعر ٥٠ ريال .

٨٠ وحدة بسعر ٤٨ ريال .

والمنشأة تتبع طريقة (الوارد أخيرا منصرف أولا) وكان أحدث سعر في تاريخ العرتجاع هو تاريخ الارتجاع هو ٥٥ ريال .

(۲) في ۱۵ محرم اكتشفت تلف ۳۰ وحدة بالمخازن بسعر ۵۰ ريال
 منها عشرة وحدات في حدود الكميات المسموح بها والباقى تلف غير
 عادى .

(٣) في ٢٠ محرم بيع ٨٠ وحدة الى أحد الصانع الأخرى بسعر ٧٠ ريال بينها أن تكلفة الوحدة ٥٦ ريال

(٤) في ٣٠ محرم أظهر الجرد الفعلى عجزا مقداره ٥ وحدات بتكلفة

قدرها ٣٠٠ ريال ، وقد قررت الادارة خصم هذه القيمة من مرتب أمين المخزن حيث أعتبر مسئولا عن فقدها .

والمطلــوب :

بيان كيفية معالجة العمليات السابقة واثباتها في دفتر اليومية .

(۸۹) الفصل الأول التكاليـــف الصناعية غير المباشرة حالة رقم (۱)

اذا كان رصيد الأصول الثابتة فى شركة استثبار الخليج الاسلامية فى ١/ ١/ ١٤٠٥ :

... ر . . . 7 ريال آلات (معدل الاهلاكإ السنوى ١٠ ٪ ونسبة الصلاحية ٧٧ ٪)

... ر ۱۱۰۰ ريـال مبانى المصنع (معدل الاهلاك السنوى ٥٪ ونسبة الصلاحية ٥٥٪)

وقـدرت القيمـة الاستبـدالية فى نهاية العام ٢٠٠ ر ٢٠ ر ١ آلات ،
٠٠٠ ر ١٠٠ ر ٤ ريال للعقار مع اتباع الطريقة الشرعية فى تقدير قسط
الاهلاك .

والمطلوب: حساب قسط الاهلاك والاحتياطي الرأسهالي لهذه الأصول .

نسط اهلاك الآلات = ١٠٠٠ × ١٠٠٠ = ان ١٠٠٠ ريال القيمة الجارية للأثاث (الظاهرة بالميزانية) = ١٠٠٠ د ١٢٠٠٠ ريال = ١٠٠٠ × ١٢٠٠٠ و

قسط اهلاك العقار = ٠٠٠ ر ٢٠٠٠ × م

حالة رقم (٢)

تمكنت من الحصول على البيانات الاحصائية التالية عن أحد المشروعات الصناعية لكل من مراكز التكاليف على حدة :

ساعات العمل المباشر ، ساعات العمل غير المباشر ، الأجور المباشرة ، الأجور المباشرة ، الأجور غير المباشرة ، قوة الآلات بالحصان ، ساعات تشغيل الآلات ، قيمة الألات ، قوة اللمبات ، ساعات الاضاءة ، قيمة الشيارات ، حولة السيارات ، قيمة المبانى ، مساحة المبانى ، المناقع المبانى .

والمطلوب: بيان رأيك عن أفضل أسس توزيع النقاط التالية في ضوء البيانات المتاحة: التكييف ـ القوة المحركة ـ الاضاءة ـ الصيانة ـ الاشراف ـ النقل الداخلي .

توزيع النفقسات العامسة

أساس التحميـــل	عنصر النفقة
مساحة المباني × الارتفاع	التكييف
قوة الألات بالحصان × ساعات تشغيل الألات .	القوة المحركة
عدد اللمبات × قوة اللمبات × ساعات الأضاءة .	الاضـــاءة
ساعات تشغيل الآلات .	الصيانة
ساعات العمل المباشر + ساعات العمل غير المباشر	الاشراف
حمولة السيارات × المسافة المقطوعة بالسيارات .	النقل الداخلي

(۹۲) حالة رقم (۳)

يضم مصنع العروبة للمواد الكيهاوية مركزين للانتاج (خلط ، تعبثة) ومركزين للخدمات الانتاجية (الصيانة ، المخازن) ، وفيها يلى بعض بيانات عن هذه المراكز خلال عام ١٤٠٥ (المبالغ بالآف ريال) :

		مركز	مركز	مركز	مركز	اسان
حموع	الم	المخازن	الصيانة	العبثة	الخلط	اليستان
	۸٠					تكاليف القوى المحركة
۲	٤٠					نفقات اشراف
	۹٠					ايجار المصنع
	۳.					تكاليف المصنع
	٣٦					استهلاك آلات
١.	••			71.	٧٦٠	أجور مباشرة
١	• •	18	17	71	٤٦	أجور غير مباشرة
14		_	_	۰۲۰	172.	مواد مباشرة
١.	۱۸	1.4	۸۰۰	٤٠	17.	مواد غير مباشرة
١.	41	١	7.4	777	٤٥٠	تكاليف غيرمباشرة أخرى
14		-	٤٠٠	٦	۸۰۰	قيمة الألات
% 1	••	7.0	% ٢0	٧,٣٠	7. 2.	المساحـــة
٤٠٠		-	٥٠٠٠	7	10	ساعات تشغيل الآلات
	•••	_	_	74	77	ساعات العمل المباشر
٤٥	•••	٠٠٠	70	٧	۸۰۰	ساعات العمل غير المباشر

المطلـــوب : اعــداد كشف توزيع التكــاليف الصناعية غير المباشرة ، مع العلم بأن المشروع يتبع طريقة الانفرادى .

قائمة التكاليف الصناعية غير المباشرة (عام ١٤٠٥)

ملاحظات	جملة	بات	مراكز خدمــــ	اج ا	مراكز انت	بیان
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		مخازن	صيانة	تعبئة	خلط	ایتان
					ألف ريال	
	1 • 1 ٨	١٨	۸۰۰	٤٠	١٦٠	مواد غير مباشرة
	١٠٠	١٤	17	71	٤٦	أجور غيرمباشرة
	1.41	1	7.4	777	٤0٠	تكاليف غير مباشرة
بنسبة ساعات الالات	۸۰	-	١٠	٤٠	٣,	أخرى قوى محركة
بنسبة مجموع ساعات العمل	71.	۱۲	٦٠	٧٢	17	اشراف
بنسبة المساحة	4.	ەر ئ	ەر۲۲	**	**1	ايجار المصنع
بنسبة المساحة	٣٠	٥ر١	ەر∨	٩	۱۲	تكييف المصنع
بنسبة قيمة الألات	٣٦	-	^	14	17	استهلاك آلات
	414.	10.	1117	£4V	٨٤٦	مجموع

حالة رقم (٤)

یشتمل مصنع جدة علی مرکزی الانتاج (أ، ب) وعلی ثلاثة مراکز خدمات (مرکز مبانی، مرکز شئون العاملین، مرکز التخزین) وفییا یلی بعض البیانات عن تلك المراكز من واقع مستندات المصنع عن عام ۱٤٠٥ (المبالغ بالألف ریال)

بيان	المجموع	ا المبان <i>ي</i>	شئون العياأ	التخزين	مرکز ب	مركز أ
قيمة الألات والأثاث	10.	١٠	٣.	١.	٤٠	٦.
قيمة مواد غير مباشرة	٠.	٥ر١٤	*	ەرە	٧.	١٠
أجور غير مباشرة	107	**	٣.	١.	٤A	44
نسب المساحة	7.1	%. •	7.1.	% 10	% *•	7. 2.
ساعات العمل المباشر	• • • • •				****	*****
ساعات العمل غير الماشر	Y	۳	Y	٦	٤٠٠٠	• • • •
ساعات وران الآلات					10	70
قدة الآلات بالحصان	1				٤٠٠	7

فاذا علم ان:

۲٤ ألف ريال	نفقات تصليحات آلات مركزي الانتاج
,, ,, ۲۱	نفقة القوى المحركة لألات مركزي الآنتاج
,, ,, ۳۰	تأمين على آلات وأثاث المراكز كلها
٠٠ ألف ريال	اهلاك ,, ,, ,, ,, ,, ا
,, ,, 1.	نفقة تكييف المصنع
,, ,, A·	ايجار المصنع

والمطلوب :

تصوير كشف توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة باتباع (طريقة التـوزيع التنازلى ابتداء من مركز المبانى) وباستخدام أعدل الأسس التى تسمح بها البيانات السابقة .

(٩٥) قائمــة التكاليف الصناعية غير المباشــرة (عام ١٤٠٥)

ملاحظات		مراكز خدمسات		مراكز انتاج		بيـــان
ملاحظات	مبانى	عيال	تخزين	(ب)	(†)	ييد
					ألف ريال	
بالتخصيص	٥ر١٤	۲	ه ر۳	٧٠	١٠.	مواد غير مباشرة
,,	77	٣.	١٠	٤٨	77	أجور غيرمباشرة
ساعات الدوران				٩	١٥	تصليحات آلات
، × قوة الألات				٦	١٥	قوة محركة
قيمة الألات والأثاث	۲	٦	۲	٨	۱۲	تامين
	٤	۱۲	٤	17	71	املاك
المساحة	ە ر.	١	ه ر ۱	٣	٤	تكييف المصنع
"	٤	٨	۱۲	71	٣٢	ايجار المصنع
	٥٧	٥٩	77	۱۳٤	١٤٤	المجموع

(97)

حالة رقم (٥)

فيها يلى بعض البيانات عن مراكز التكاليف فى ورشة مطلق السعودية خلال عام ١٤٠٤ :

الطاقة الانتاجية (ساعة عمل مباشر	التكاليف الصناعية غيرالبائرة (ريال)	قيمة الآلات (ريال)		المساحة (منرمربع)	مركز التكلفة
1	1.9	70	٦.	10	الخراطة
12	12	1	۸۰	٣٠٠٠٠	البرادة
10	٥٠٠٠٠	1	٤٠	70	التجميع
۲۰۰۰۰	٥٧٠٠٠	····	۲٠	1	الطلاء
_	*****	_	٧.	4	صيانة المبانى
_	٥٠٠٠٠	_	٧.	7	خدمات اجتهاعية
_	٤٠٠٠٠	_	١.		صيانة الألات
710	٤٧٨٠٠٠	0	40.	170	

والمطلــوب :

- (١) اعداد كشف توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج .
- (٢) حساب معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة في مراكز الانتاج على أساس ساعات العمل في ضوء الطاقة الانتاجية .
- (٣) تقدير التكاليف الصناعية غير المباشرة لأمر انتاج رقم (٨١) الذى
 يحتاج عمل مباشرة ١٦٠ ساعة فى قسم الخراطة ، ١٥٠ ساعة فى قسم البرادة ، ٥٠ ساعة فى قسم التجميع ، ٨٠ ساعة فى قسم الطلاء .

(٩٧) أولا ـ قائمة التكاليف الصناعية غير الماشة

	.).	- 2	-					
أساس التوزيع	مراكسز خدمسات				اج	سان		
استان الوريح	ألان	اجهاعبة	مبانى	طلاء	تجميع	يرادة	خراطة	
							ألف ريال	
	٤٠	٥٠	44	٥٧	۰۰	18.	1.9	ت ص غ م
								نوزيع صيانة آلات
عدد العال				٥	١٠	۲٠	١٥	توزيع خدمات اجتهاعية
			٧٠	٧٨	14.	۱۲	٦	توزيع صيانة المباني
				٧٠	٧٨	14.	10.	التكاليف الصناعية
								بعد التوزيع

ثانيا _ معدلات التحميل

خراطة = ۱۰۰۰۰۰ + ۲۰۰۰۰ = ۱۰ ريال برادة = ۱۸۰۰۰۰ + ۱۸۰۰۰ = ۱ ريال تجميع = ۷۸۰۰۰ + ۲۰۰۰ = ۲ ر ۱ ريال طلاء = ۷۰۰۰ + ۲۰۰۰ = ۱ و رس ريال

ثالثاً ـ التكاليف الصناعية غير المباشرة (أمر رقم ٨) خراطة = ٥ ر ١ × ١٦٠ = ٢٤٠ برادة = ١ × ١٥٠ = ١٥٠ تجميع = ٢ ر ٥ × ٥٠ = ٢٦٠ طلاء = ٥ ر ٣ × ٨٠ = ٢٨٠

جملة ٩٣٠ ريال

حالة رقم (٦)

يمر الانتاج فى أحد مصانع الغزل والنسيج على ثلاث مراحل انتاجية ، ويوجد بجانب ذلك مركزان للخدمات ، وفيها يلى البيانات والمعلومات التى اعتمد عليها المصنع فى حساب معدلات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشر

	ــة	اجمالسى	يـــان			
شئون العيال	صيانة آلات	صباغة	نسيج	غزل	ا.قالتى	بيـــان
					ريال	تكاليف غير مباشرة
14	740.	v	77	۸۲۰۰	1790.	مواد
1700	10	٤٠٠٠	40	72	14.0.	أجور
	١	٤٠٠	۰۰۰	١٠٠٠	٧٠٠٠	استهلاك
					٦٠٠٠	قوى محركة
					١٠٠٠	ايجار وعوائد مبانى
						مهايا ملاحظين
						بيانات احصائية
40	40	٧٥	70.	170	٥٠٠	عدد العمال
		٦٠٠	٤٠٠	1	4	ساعات العمل المباشر
		٤٠٠	۲۰۰۰	٦٠٠	٣٠٠٠	ساعات دوران الآلات
		V170	70	10	11170	مواد مباشرة (ريال)
٪ ۱۰	٪ ۱۰	٪۱۰	٠٤ م	% ** •	% 1	المساحة

فاذا علم أن المصنع يقوم بتوزيع تكاليف الخدمات على اساس الطريقة التنازلية . والمطلسوب: اعداد معدلات التحميل على الأسس الآتية:

- * مركز الغزل على أساس ساعات العمل المباشر .
- مركز النسيج على أساس ساعات العمل الآلى .
 مركز الصباغة على أساس المواد المباشرة المستخدمة .

قائمة التكاليف الصناعية غير المباشرة

- 10 - 10	خدمات	مراكز -		نتساج	مراكز ا	-,	
ملاحظات	شئون عمال	صيانة	صباغة	نسيج	غزل		بيان
						ريال	
بالتخصيص	۱۸۰۰	140.	v	77	۸۲۰۰	444.	موادغير مباشرة
	1700	10	٤٠٠٠	40	72	14.00	أجور غير مباشرة
٠, ا	_	١.,	٤٠٠	۰۰۰	١٠٠٠	٧٠٠٠	استهملاك
بنسبة ساعات	_	_	۸۰۰	٤٠٠٠	17	٦٠٠٠	قوى محركة
بنسبة المساحة	١	1	1	٤٠٠	٣٠٠	١٠٠٠	ایجارات مبانی
بنسبة عدد	40.	70.	٧٥٠	70	140.	٠٠٠٠	مهايا ملاحظين
العيال			-				
	۳۸۰۰	٤٣٠٠	14.0.	١٨٥٠٠	1400	٥٨٠٠٠	المجموع
							توزيع تكاليف
بنسبة عدد	_	. 4	٦	7	١		شئون العيال
العمال		٤٥٠٠	,			ļ	
بنسبة ساعات		_	٦	٣٠٠٠	٩		
التشغيل							
			1270.	140	7.70.		

معدلات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

حالة رقم (٧)

في ١ / ٤ / ٢٤٠٦ ظهرت الأرصدة الآتية بدفاتر مصنع النجمة :
الأجور الصناعية غير المباشرة ٢٤٠٠ ،
مواد صناعية غير مباشرة المجار الصنع المجار الصنع المجار الصنع المحلك الآلات ٢٠٠٠ ،
المحلك الآلات الصناعية الاضافية ٢٠٠٠ ،

والمطلوب: اجراء قيود اليومية اذا علم أن الفروق بين التكاليف الفعلية والتكاليف الاضافية راجعة الى أسباب غير عادية.

	من مذكوريــــن
75	منح / الأجور الصناعية غير المباشرة
٣٠٠٠	من ح / المواد الصناعية غير المباشرة
7	من ح / ایجاد المصنع
7	الىح / الصندوق
	(اثبات المصروفات الفعلية عن الفترة)
٧٠٠٠	من ح / اهلاك الآلات
7	الى ح / مخصص اهلاك الآلات
	(اثبات قسط الاهلاك)

من - / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة		۸۰۰۰
الى مذكوريـــــن	1	
ح / الأجور الصناعية غير المباشرة	72	
ح / المواد الصناعية غير المباشرة	٣٠٠٠	
ح / ایجار المصنع	٦	
ح / املاك الآلات	٧٠	
(ترحيل بنود المصر وفات الى حساب مراقبة المصر وفات)		
من ح / مراقبة انتاج تحت التشغيل		٧٦٠٠
الى ح / مراقبة التكاليف الصناعية الاضافية	٧٦٠٠	
(تحميل الانتاج بالتكاليف الصناعية التقديرية)		
من ح / مراقبة التكاليف الصناعية الاضافية		٧٦٠٠
الى ح / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	٧٦٠٠	
(قفل حساب التكاليف الصناعية الاضافية)		
من ح / الأرباح والخسائر		٤٠٠
الى ح / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	٤٠٠	
(ترحيل فرق عجز التحميل في التكاليف الصناعية)		

(۱۰۳) حالة رقم (۸)

فيها يلى كشف توزيع التكـاليف الصناعية غير المباشرة لكل من أقسام الانتاج واقسام الحدمات في شركة الطباعة الأهلية .

اجمالي						ام الأنت		سان
0.	كافيتريا	تخزين	صيانة	تجليد	زنکو غراف	طباعة	تجميع	
						-	ريـــال	
7,77.	٥٥٠٠	۳۰۰۰	۸۰۰	٦٠٠٠	٧٠٠٠	۳٠٠٠	۸۰۰۰	مصروفات فعلية
	00	١	1	٦.,	٤٠٠	٠٠٠	٧	مصروفات كافتيريا
		٤٠٠	٧	1	۸۰۰	12	٦٠٠	مصروفات تخزين
			۲۰۰۰	۴.,	٦.,	١	١	مصروفات صيانة
444.				٧٩٠٠	44	09	1.4	اجمالي

والمطلسوب :

اجراء قيود اليومية اللازمة لاثبات توزيع المصروفات على الاقسام المستفيدة .

القيود اليوميـــة :

		-
بيـــــان	1	منسه
مـــن مذكوريــــن		
منح / مصروفات التجميــع		۸۰۰۰
من ح / مصر وفات الطباعة		٣٠٠٠
من ح / مصر وفات الزنكوغــراف		7
من ح / مصر وفات التجليـــد		٦٠٠٠
من ح / مصر وفات الصيانــــة		۸۰۰
من ح / مصر وفات التخزيــــن		٣٠٠٠
من ح / مصر وفات کافیتریا		
الى ح / مراقبة المصروفات الصناعية غير المباشرة	784.	
(اثبات توزيع المصروفات الفعلية على الأقسام)		
من مذكوريـــــن		
من ح / مصر وفات قسم التجميــع		4
من ح / مصروفات قسم الطباعـــة		0
من ح / مصر وفات الزنكوغــراف		٤٠٠
الى ح / مصروفات قسم التجليد		٦
من ح / مصروفات قسم الصيانـــة		١
من ح / مصروفات قسم التخزيــــن		1
الى ح / مصروفات قسم الكافيتريسا	00	
(توزيع مصروفات قسم الكافتيريا بأعلى الأقسام الأخرى)		

ماقبىسلە		ł
من مذکوریــــن		
من ح / مصر وفات قسم التجميع		٦٠٠
من ح / مصروفات قسم الطباعة		18
من ح / مصر وفات قسم الزنكوغراف		۸۰۰
من ح / مصروفات قسم التجليد		1
من ح / مصروفات قسم الصيانة		7
من ح / مصروفات قسم التخزين	٤٠٠٠	
(توزيع مصروفات قسم التخزين على الأقسام الأخرى)		
من مذكـوريـــــن		
من ح / مصر وفات قسم التجميع		١
من ح / مصر وفات قسم الطباعة		1
من ح / مصروفات قسم الزنكوغراف		٦.,
		٣٠٠
	7	
(توزيع مصروفات قسم الصيانة على الاقسام الأخرى)	•	
من ح/ مصروفات قسم التجليد الى ح/ مصروفات قسم الصيانة	7	

تمرین رقسم (۱)

المطلوب قياس قسط الاهملاك وقيمة الاحتياطى السرأسسالى فى ٢٠ / ١٢ / ١٤٠٣ طبقا لطريقة التقويم الاسلامية للعدد والأدوات اذا علم أن :

۰۰۰ ر ۳۰۰ ریال عدد وأدوات فی ۱ / ۱ / ۱۹۰۳

١٠ ء معدل الاهلاك السنوى (قسط ثابت)

٦٥ ٪ نسبة الصلاحية في ١ / ١ / ١٤٠٣

٠٠٠ ر ٨٠٠ ريال القيمة الاستبدالية للعدد والأدوات في

٠٣ / ١٢ / ١٣٠٤١ هـ

تمرین رقم (۲)

فيها بن بيانــات التكــاليف الصناعية غير المباشرة لمراكز الانتاج وبعض البيانات الاحصائية :

ساعات دوران الآلات (ساعة / آلة)	العمل غە	عدد ساعات العمل المباشر (ساعة عامل	ریال)	قيمة الاجور الماشرة (ألف ريال)	قيمة المواد المياشرة (ألف ريال)	التكاليف الصناعية غير الماشرة (ألف ريال)	مرکز
44.	۸۰	١٧٠	۹.	14	Yo	źo	س
۲۷۰	١٠٠٠	٧0٠	۰۰	17	72	**	ص
71.	٧٠	١	٤٠	14	74	۱۸	ع
۲0.	٠٥	44.	٣٠	**	19	**	٢
44.	٧٠	۲۱۰	٧٠	۱۲	**	١٤	ن .
14	44.	900	74.	٨٦	147	۱۲۷	

والمطلسوب : حساب معدل التحميل لكل مركز (مقربا الى رقم عشرى واحد)

اذا علم أن معدلات التحميل تحسب كالآتى :

في مركز س على أساس نسبة مئوية من المواد الأولية .

في مركز ص على أساس نسبة مثوية من التكلفة الأولية .

في مركزع على أساس معدل ساعة تشغيل الآلة .

فى مركز م على أساس نسبة مثوية من الأجور المباشرة . فى مركز ن على أساس معدل ساعة تشغيل العامل .

غريسن رقم (٣)

فيها يلى البيانات التى قدمتها اليك احدى شركات الغزل والنسيج التى تضم ثلاثة اقسام للخدمات هى اقسام المبانى والقوى المحركة والصيانة وقسمين من أقسام الانتاج هما قسم الغزل وقسم النسيج وذلك عن الفترة المتهية في ٣٠ / ٢ / ٢٠١٢ :

_اج	أقسسام الانتساج		للمسسات	أقسام الح	باذ
نسيج	غزل	صيانة	قوی عرکة	مبانی	<u> </u>
£ ++	44.	*	. **	••	أولا : تكاليف الادارات (بالآلف الريالات) ثانيا : بيانات احصائية :
٤٠٠	٧.				ساعات العمل المباشر بالاف الساعات
١	١	٣٠	٧.	_	المساحة (بالألف الأمتار المربعة)
4	1	٤٠٠	_	4	كيلوات ساعة (بالآلف كيلوات ساعة)
1.	٣.	-	١٥	١.	ساعات الصيانة (بالألف الساعات)

والمطلـوب : اعداد قوائم توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على قسمى الغزل والنسيج باتباع الطرق الثلاث الآتية :

(أ) طريقة التوزيع الاجمالي .

(ب) طريقة التوزيع الانفرادي .

(ج) طريقة التوزيع التنازلي .

تمرین رقسم (٤)

تضم شركة لصناعة المياه الغازية أربعة مراكز منها مركزان للانتاج (١، ٥) ومركزان للخدمات (س، ص، وفيها يلى بيانات هذه المراكز عن شهر شوال ١٤٠٥ (المبالغ بالآلف ريال)

بيــــان	(٢)	(1)	مرکز (ص)	مرکز (س)	المجموع
نفقات القوى المحركة					٤٠
نفقات النشاط الاجتهاعي					۲۰
أجور مباشرة	۸۰	٦٥			120
مواد مباشرة	14.	770			977
أجور غير مباشرة	٧٠	۲٠	١٠	٥	00
تكاليف غيرمباشرة أخرى	14.	14.	110	٩٠	٤٥٠)
ساعات تشغيل الآلات	10	17	۸۰۰	۰۰۰	٤٠٠٠
ساعات العمل المباشر	7	44			٤٨٠٠
ساعات العمل غير المباشر	1	٧٠٠	1	70	٥٢٠٠

وطبقا للدراسة الخاصة بتكاليف الخدمات تقرر مايلي :

(أ) توزع تكاليف مركز (س) على مركزي الانتاج (١،١) بنسبة ٣:

۲

(ب) توزع تكاليف مركز (ص) على مركزى الانتاج (١ ، ٢) بنسبة

١ : ٤

والمطلسوب: تصوير كشف توزيع التكاليف الصناعية غير المباشر وحساب معدل التحميل على أساس ساعات العمل المباشر.

تمرین رقــم (٥)

تضم شركة الطباعة العربية الحديثة أربعة مراكز للانتاج (تجميع ، طباعة ، زنكوغراف ، تجليد) وثلاث مراكز للخدمات (صيانة ، تخزين ، كافيتريا) ، فيها يلي بيانات التكاليف عن النصف الأول من عام ١٤٠٥ :

بيان	تجليد	زنكوغراف	طباعة	تجميع	كافيتريا	تخزين	صيانة	المجموع
تكاليف صناعية	7	۲۰۰۰۰	۳۰۳۰۰	۸۰۰۰۰	۲۰۰۰	١	۸۰۰۰	71.4
غير مباشرة بالمريال								
ساعات تشغیل الآلات	٧٠٠٠	٣٠٠٠	۲۰۰۰	١٠٠٠				۸۰۰۰
ساعات العمل مباشرة وغير مباشرة		£ ···	٧	٦	١٠٠٠	١٠٠٠	۲۰۰۰	71
وزن مستلزمات سلعية بالكيلوجرام	1	7	٤٠٠	•…	۲۰۰	1	۲۰۰	70

وتتبع الشركة طريقة التوزيع الانفرادى عند توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج وقياس معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات تشغيل الآلات .

والمطلسوب : حساب التكاليف الصناعية غير المباشرة الخاصة بطباعة النشرة

(۱۱۰) رقم (۱۲۷) والتي تحتاج الى مايأتي في الأقسام المختلفة :

راف التجليسد	الزنكوغ	الطباعة	التجميع	
10	١.	17	٧.	ساعة آلة
١.	10	٧.	باشرة ۱۲	ساعة عمل م
٦٠	٤٠	١	لريال ٥٠	مواد مباشرة با

تمرین رقم (٦)

يضم مصنع المطلق للاثاث مركزين للانتاج (التقطيع والتجميع) ومركزين للخدمات الانتاجية (الصيانة ، شئون العيال) وفيها يلى البيانات والمعلومات التي اعتمد عليها المصنع في قياس التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال النصف الأول من عام ١٤٠٤هـ (الوحدة ألف ريال)

شئون العيال	الصيانة	التجميع	التقطيع	_	بيسان تكاليف صناعية غر مباثم
				•	ماليف مساحية حير مباسر
٤	٤٢	40	44	١	موادغير مباشرة
٧	٨	17	74	۰۰۰	أجورغير مباشرة
440	٠.	١	147	017.	تكاليف غيرمباشرة أخرى
				٤٠	القوي المحركة
				14.	نفقات الاشراف
				٦.	استهلاك مباني
				14	استهلاك آلات
					تكاليف مباشرة
		۳۸۰	۸۲۰	17	مواد مباشرة
		٦.	١٨٠	78.	أجور مباشرة

بيانات احصائية أخرى

قيمة الآلات	۱۸۰۰	۸۰۰	٦٠٠	٤٠٠
المساحــة ه ٪	7. 1 • •	7. 2.	/, * ·	% Y o
ساعات تشغيل الآلات ساعات العمل المباشر		۳ ٦٤٠٠	{···	١
ماعات العمل غير المباشر ١٠٠٠ والمطلـــوب :	4	17	18	o···

أولا: اعداد كشف توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة مع العلم بأن المشروع يتبع طريقة التوزيع الانفرادى لتوزيع تكاليف مراكز الحدمات الانتاجية .

ثانيا: اعداد معدل التحميل لكل مركز من مراكز الانتاج على الأسس الآتية: أـ مركز التقطيع على أساس نسبة مثوية من التكلفة الأولية. بـ مركز التجميع على أساس معدل ساعة تشغيل الآلة.

ثالثا : قياس تكلفة أمر انتاج رقم (٢٧) اذا علم أن بيانات التكاليف

الخاصة به هي : مركز التقطيع مركز التجميع مواد مباشرة ۳۰۰۰ ريال الجور مباشرة ۲۰۰۰ ريال ۲۰۰۰ ريال عدد ساعات تشغيل الآلات ۸ ما ساعة / آلة

تمرین رقم (۷)

تنقسم مراكز التكلفة بشركة الصناعات المعدنية السعودية الى مايلى :

مراكز انتاجية : ٥٠١ مركز التقطيع ـ ٥٠٢ مركز التجميع ـ ٥٠٣ مركز التشطب .

مراكز خدمات انتاجية : ٦٠١ مركز الصيانة -٦٠٢ مركز التخزين -٦٠٣ مركز الخدمات العمالية .

تتبع الشركة اعداد معدلات التحميل التقديرية للتكاليف الصناعية غير المباشرة بمراكز الانتاج على أساس طريقة التوزيع الانفرادى .

وقدرت هذه التكاليف كها يلي عن عام ١٤٠٦ :

مرتبات مشرفين ٣٦٠٠٠ ـ اضاءة وتبريد ١٠٠٠٠ ـ ايجار مبانى ٢٤٠٠٠ -صيانة مبانى ٢٠٠٠ ـ اهلاك الآلات ٣٦٠٠٠ ـ مهات وقطع غيار لصيانة الآلان ٣٠٠٠٠ ـ تأمين على الآلات ٧٥٠٠ ـ قوة محركة ١٤٠٠٠ ـ تأمين على المبانى ٧٠٠٠ ـ انتاج تالف ومعيب (مسموح به) ٢٤٠٠٠

وقد أعطيت البيانات والاحصائيات التالية :

قيمة الأنتاج (ألف (ريال)	أجور غير مباشرة (ريال)	مواد غیر مباشرة (ریال)	عدد اذون الصرف من المخازن	قوة الآلات بالحصان	قيمة الآلان (الف ريال)	نسبة المباحة //	عدد الع _ا ل	المركز
٠٠٠٠	1	۲۰۱۰۰	۲0٠	٠	۲۰۰۰	٧.	٧٠	0.1
٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	10.70	٧	1	٠٠٠	۲0	40	٥٠٢
٣٠٠٠	۳٠٠٠٠	1.440	1	١	٠	٧٠	١٥	٥٠٣
-	10	70	٥٠	_		١.	۲٠	7.1
-	٥٠٠٠	٥٠٠٠	_	_	_	١٥	١٠	7.7
-	10	٠٠٠٠	١.	_	_	١.	١.	7.4
14	710	۸٠٥٠٠	71.	٧٠٠	٣٠٠٠	1	1	اجمالي

والمطلسوب :

- (١) اعداد كشف توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة .
- (٢) اعداد معدل التحميل لكل مركز من مراكز الانتاج على لأسس
 الآتة:
 - مركز ٥٠١ ـ ساعات تشغيل الآلات وقد قدرت ١٠٠٠٠٠ ساعة آلة
 - مركز ٢٠٥ ـ ساعات العمل المباشر وقد قدرت ٥٠٠٠٠ ساعة .
 - مركز ٥٠٣ ـ ساعات العمل المباشر وقد قدرت ٤٠٠٠٠ ساعة .
- (٣) قياس تكلفة أمر انتاج رقم ١١٣ الذى يحتاج الى مواد مباشرة قيمتها ٢٣٥ ريال وأجور مباشرة ١٠٠ ريال وتستغرق ١٠٠ ساعة على الات مركز التقطيع ، ويلزمه ٢ عيال مباشرين فى مركز التجميع مدة ٢٥ ساعة لكل منهم وفى مركز التشطيب ٨ عيال مباشرين لمدة ١٠ ساعات لكل منهم .

تمرین رقسم (۸)

يضم مصنع جدة للمواد الغذائية أربعة مراكز للانتاج (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) وثلاثة مراكز للخدمات الانتاجية (أ، ب ، ج) ، والطملوب اعداد كشف حصر وتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكاليف (انتاج ١٤٠٤ (المبالغ بالألف ريال) .

المجموع		مرکز (ب)	مرکز (أ)	مرکز (£)	مرکز (۳)	مرکز (۲)		بيسان
×1		۳., %۱٥	7.1.	y.,	7. 10	% * •	۲٠	قيمة الآلات المساحة
۸۰۰۰۰۸	-	۰۰۰۰ره	۰۰۰ره۱	۰۰۰ ره	۱۰۰۰ره۱	۰۰۰ ر۲۰	۲۰٫۰۰۰	ساعات تشغيل
11,	-	-	-	****	77	77	****	الآلات ماعات العمل المباشر
4,	14	15	15	۱۷۰۰	٧٠.	14	۸۰۰	أساعات العمل غير المباشر
٧,	_	_	_	٠	7	٧	٦	أجور مباشرة
٧٠٠	١٠.	٤٠	١٥	70	٧٠	۰۰	٤٠	أجور غير مباشرة
۳,۰۰۰	-	-	-	٧	٥٦.	۸£٠	4	موادمباشرة
	٤٠	٦٠.	۲.	١	٧.	۰۰	٦٠	مواد غير مباشرة
7,	٦٠٠	•…	ŧ··	•…	٧٠٠	14.:	۱۵۰۰	تكاليف غير مباشرة أخرى
17.								تكاليف القوى المحركة
14								مصاريف تليفون
٤٨٠						1		نفقات اشراف
١٨٠								ايجار المصنع
۳.								نقل مواد أولية
3:			}))))	تكييف المصنع استهلاك
VY			}				L	المسهد الألات

تمرين رقم (٩) اذا كان الزمن النمطي (المعياري لانتاج الشغلة ١ أ ، هو ٣٧ ساعة ومعدل أجر العامل (س) ٥ ريالات فى الساعة ، وكانت تكلفة المواد المباشرة للشغلة (أ) ٣١٨ ريالا ، ومعدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة هو ٩ ريالات لكل ساعة عمل مباشر .

فها هى التكلفة الفعلية للشغلة (أ) اذا أتم العامل (س) هذه الشغلة فى ٢٨ ساعة ، وكان المصنع يطبق طريقة هالسى للحوافز بعلاوة تشجيعية قدرها ٢٠ ٪ من الوقت المتوفر .

تمرین رقم (۱۰)

يطبق أحد المصانع أسلوب (هالسى) للأجور التشجيعية بعلارة ٥٠ ٪ من أجر الوقت المتوفر ، وقد حدد الأجر الأسبوعي الثابت للعامل (صالح) بمبلغ ٢٠٠٠ ريال (ساعات العمل اليومية ٨ ساعات ـ يومي الخميس والجمعة عطلة) .

وقد أتم (صالح) تشغيل أمر الانتاج رقم ٢٦٠ في ٢٠ ساعة بينها الزمن النمطى له ٢٤ ساعة ، فاذا كانت المواد المباشرة المستخدمة في التشغيل هي ٢٩٧٠ ريال ، ومعدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة ٣٠٪ برمن قيمة التكلفة الأولية ، فيا هي تكلفة الأمر رقم (٢٦٠) .

تمرین رقم (۱۱)

يتبع أحد المشروعات الصناعية طريقة التكاليف الحدية في قياس تكاليف للأصنـاف الشلاشة التي يقــوم بانتاجها ويبعيها ، وكانت بيانات تكاليـف التسويق عن شهر صفر ٢٠١٦ هي :

جنيسه
١٦٠٠ مرتبات موظفي البي
٢٠٠ حرتب مدير التسوية
۸۰۰ مصروفات ادارة المب
۱۰۰۰ مصروفات نقل وشد
٣٠٠ أجور عمال المخازد
٦٠٠ أجور عمال المعارض
١٠٠٠ اعلانات عامة للشر
. ۲۵۰ مصروفات التحصي

وكانت بيانات أحجام المنتجات الثلاثة هي :

	منتج (ج)	منتج (ب)	منتج وأع
المبيعات بالجنيه	****	£	۸٠٠٠
الحجم بالمتر المكعب	1	7	٧٠٠٠
عدد الطلبيات	. 10	**	44
نسبة قيمة الاعلانات	% **•	% ••	% * •
نسبة العمولة للصنف	7.1.	7.1.	7.0
مساحة التخزين بالمتر المكعب	•••	٧	٣٠٠
عدد افراد الباثعين	١	٣	٦

والمطلوب : توزيع التكاليف التسويقية على المنتجات الثلاثة مع بيان أعدل أسس التوزيع التي تراها في ضوء البيانات المذكورة .

(11V)الفصل السادس التكاليف التجاريسية

حالة رقم (١)

ماهو رأى الفقهاء المسلمين في قيد النفقات الآتية ضمن عناص تكاليف المنتج (بالنفي أو الايجاب فقط) :

فرق الايجار المحسوب ـ هدايا واكراميات ـ اسراف وضياع ـ مسحوبات ـ اهلاك الأثاث _ أجر المضارب _ أجر صاحب العمل _ نفقة الزوجة _ العمولة والسمسرة _ مصاريف دراسة السوق _ فوائد بنوك مدينة _ الصدقات _ أجر الوقت الضائع غير العادي ـ الديات ـ مصاريف البنوك ـ محصص اهلاك الألات _ ديون معدومة _ التأمين على البضائع المستوردة _ الدعاية والاعلان _ صيانة دورية _ صيانة غير عادية _ تكاليف مراقبة الجودة .

ليست من التكاليف	ليست من التكاليف	تعتبرمن التكاليف	تعتبرمن التكاليف
اسراف وضياع	هدايا واكراميات	اهلاك الأثاث	فرق الايجار المحسوب
أجر المضارب	مسحوبات	العمولة والسمسرة	تكاليف مراقبة الجودة
نفقة الزوجـة	أجر صاحب العمل	الصدقيات	مصاريف دراسة السوق
الديسات	فوائد بنوك مدينة	الديون المعدومة	مصاريف البنوك
صيانة غيرعادية	أجر الوقت الضائع	الدعاية والاعلان	مخصص اهلاك
		صيانة دورية	التأمين على البضائع
			المستوردة

(11A)

حالة رقم (٢)

نتج مصنع الفتح منتجا معينا ذات حجم ثلاثة صغير ومتوسط وكبير ، وقد

بلغت التكاليف البيعية والتوزيعية كما يلى :

۰۰۰ ر ۶۰ مرتبات البائمين ـ ۲۰۰ ر ۲۶ عمولات ـ ۲۰۰ ر ۱۵ مصر وفات ادارة البيع ـ ۲۰۰ ر ۱۰۵ دعاية واعملان ـ ۸۱۰۰ مصروفات تعبشة ـ ۲۰۰ ر ۱۹ مصروفات تخزين ـ ۲۰۰ ر ۹ مصروفات تخوين ـ ۲۰۰ ر ۹ مصروفات تخوين ـ ۲۰۰ ر ۹ مصروفات تحصيل .

فاذا علمت البيانات الاحصائية الآتية عن الأحجام الثلاثة: ـ

مجموع	كبير	متوسط	صغير	بيــان
١.	٣	۲	٥	عدد البائعين
٣.,	١	۰۰	10.	عدد الصفقات
7.1	۰۰	۲.	۳.	نسبة الاعلانات
١٨٠٠٠	٤٠٠٠	۸٠٠٠	7	الحجم بالمتر المكعب
10	•••	٧.,	٣٠٠	الورق بالكيلو جرام
	1	*	Y	المبيعات بالجنيه

والمطلوب تصوير كشف توزيع تكاليف التسويق على الأحجام الثلاثة .

(111)

أساس التوزيع	الجملة	كبير	متوسيط		بيسان
عدد العيال	جنيـه ۲۰۰۰ رونع ج	18,	۸٬۰۰۰	۲۰۰ ر۲۰	مرتبات البائعين
قيمة المبيعات	۲٤, ۰۰۰	٤, ٠٠٠	17,	۸٬۰۰۰	عمولات
عدد الصفقات	۰۰۰ ره۱	۰۰۰ ره	۰۰ و ۲	۰۰ م ر۷	مصر وفات ادارة ا
نسبة كل منتج	۰۰۰ ره۱۰	۰۰، و۲۰	۰۰۰ را ۱	۰۰۰ ر۳۱	البيسع دعاية واعلان
حجم كل منتج	۰۰۰ ر۸۱	۱۸٫۰۰۰	۳ъ	۰۰۰ ر۲۷	مصروفات تعبئة
وزن کل منتج	18	٤٠٠٠٠	۲۰۰ ره	۲٫ ٤٠٠	مصروفات نقل
حجم كل منتج	۲۷٫۰۰۰	₹,	18,	-	مصروفات تخزين
عدد الصفقات	۹, ۰۰۰	۴,۰۰۰	٠٠٠ را	٤٠٠ م	مصروفات تحصيل
	۰۰۰ ر۳۱۳	۰۰۰ ر۱۰ ۱	٩٨,٠٠ ٠	109,900	اجالى

تمرین رقم (۱)

يتبع مصنع العروبة طريقة التكاليف الحدية في قياس تكاليف الأصناف الأربعة التي يقوم بانتاجها وبيعها ، وكانت بيانات تكاليف التسويق عن

شهر صفر ۱٤۰۵ مایلی :

۰۰۰ ر ۱۳۰ ريال مرتبات موظفي البيع ـ ۰۰۰ ر ۲۰ مرتب مدير التسويق ۰۰۰ ر ۵۰ مصروفات نقل وشحن ـ ۰۰۰ ر ۱۵۰ مصروفات ادارة المبيعات

٠٠٠ ر ١٨٠ أجور عمالل المخازن ـ ٠٠٠ ر ٦٠ أجور عما المعارض

۲۰ مصروفات التحصيل ـ ۲۰۰ ر ۱۲۰ مرتبات موظفى التوزيع
 ۲۰ مصروفات خازن البيع

٠٠٠ و ٣٠ اعلانات خاصة بالمنتجات ـ ٠٠٠ و ١٠ نفقات بحوث التسويق
 ٠٠٠ و ٢٠ مصروفات التعبئة والحزم .

وكانت بيانات أحجام المنتجات الأربعة هي : ـ

	(2)	(ج)	(ب)	منتج (۱)
المبيعات بالجنيه	••••	Y	٣٠٠٠	1.,
الحجم بالمتر المكعب	7	٣٠٠٠	1	٤٠٠٠
عدد الطلبيات	٧.	٣.	١٠	٤٠
نسبة قيمة الاعلان	% 40	% Y•	% 40	% ٣ •
نسبة العمولة للأصناف	7.1.	%. •	% •	7.1.
مساحة التخزين بالمتر	۴.,	٤٠٠	۳.,	١
عدد أفراد البائعين	۲	1	٣	٤

والمطلوب توزيع التكاليف التسويقية على المنتجات الأربعة طبقا لأنسب أسس التوزيع المتاحة .

تمرین ر**ق**م (۲)

شركة الخليج العربى تنتج ثلاثة أصناف ويوزعها فى ثلاثة مناطق ، وفيها يلى بيانات تكاليف التسويق وتحليلها بين المناطق والمنتجات خلال شهر شوال ١٤٠٥ هـ (

المنطقة الثالثة	المنطقة الثانية	المنطقة الأولى	بيان
(4) (1) (1)	(٢) (٢) (١)	(4) (1) (1)	
۱۰ ۳۰ ٤٠	۳۰ ۱۰ ۲۰	10 1/4 14	مهايا وعمولة
			رجال البيع
A Y 0	٤ ١ ـ	- 7 4	اعلانــات
١ _ ١	1 1 4	7 1 7	تلغراف وتليفون
1 4 1	7 0 4	1 & 0	وتلكيس مصر وفات بيعية مختلفة
Y. £. £V	** 17 **	14 40 44	

والجدول الأتى يبين مبيعات احدى المحلات في كل منطقة :

	المنطقة	المنطقة	المنطقة	نسبة مجمل الربح	منتج
المجموع	الثالثة	الثانية	الأولى	قبل خصم تكاليف	
				التسويق ٰ	
٤١٠	7.	10.	٧٠٠	% 10	(1)
72.	٤٠	1	7	% 40	(٢)
٤٥٠	1	701	١	% **	(٣)
17	7	0 * *	0		

وبلغت تكاليف التسويق في المركز الرئيسي في قسم المبيعات ٢٤ وقسم الاعلانات ١٨ ألف ريال والمطلوب اعداد كشف توزيع تكاليف التسويق وقائمة نتائج الاعمال للمناطق المختلفة مرة وللسلع المختلفة مرة أخرى .

(۱۲۳) الفصل السابع محاسبـــة التكاليــف الزراعيــــة حالة رقم (۱)

فيها يلى الأرصدة المستخرجة من دفاتر مزرعة عوض الله والخاصة بمحصول القمح عن العام الزراعي ١٤٠٥ هـ

تقاوى وبذور ٥٠ ألف ريال ـ أسمدة عضوية ١٢ ـ مبيدات حشرات ٨ ـ ايجار الأرض الزراعية ٣٥ ـ أجور عمال زراعين ١٢٠ ـ تأجير معدات الرى ٥٠٤ ـ تأجير جرارات زراعية ١١٥ ـ أجور مشرفين ٧ ـ مصروفات نقل المحصول ٣ ـ مصروفات ادارية ١١

محصول بالمخازن أول الفترة (۸۰ أردب) ۱۹۰۰ ألف ريال محصول بالمخازن آخر الفترة (۲۰ أردب) ۱۲۰۰ ألف ريال مبيعات (۲۰۰۰ أردب) ۱۰۰۰۰ ألف ريال

والمطلوب: اعداد قائمة تبين نتائج أعال الفترة ثم حساب قيمة الزكاة المستحقة .

قائمة نتائج أعمال الفترة

قيمة ايرادات الفترة مماري

(11	(\$)
•	بطسرح التكاليسف
٥٠	تقاوی وبذور
14	أسمدة عضوية
٨	مبيدات حشرات
٧٠	
77.	أجور عمال زراعين
Y	أجور مشرفيــن
7YV	
40	ايجار الأرض الزراعية
٤٠٥	تأجير معدات الرى
OIV	تأجير جرارات زراعية
٤	مصروفات حصاد وجمع
171	C .
٣	مصروفات نقل المحصول
11	مصروفات ادارية
18	
1777	اجمالي التكاليف
۸۱۲۸	صافى الربح
ــ ۸۰ + ۲۰ = ۸۰ أردب	كمية محصول الفترة = ٢٠٠٠
	وهو يزيد عن النصاب المقرر
= ۲۸۰ ألف ريال	قيمة الزكاة = ٩٦٠٠ × • • • • • • • • • • • • • • • • • •

(۱۲۰) حالة رقم (۲)

استخرجت الأرصدة الآتية من دفاتر مزرعة الوحدة العربية بخصوص محاصيل الذرة والقمح والبرسيم عن العام الزراعي ١٤٠٤ / ١٤٠٨ هـ

الجملة	البرسيم	القمح	الذرة	بيــــان
7	٥٠٠	٦.,	ألف ريال ٩٠٠	المبيعسات
۱۷	v	_	١٠	تكلفة محاصيل بالأراضي أول الفترة
11	٣	_	٨	تكلفة محاصيل بالأراضي آخر الفترة
۳۸	_	۱۳	40	تكلفة المخزون أول الفترة
70	_	٨	۱۷	تكلفة المخزون آخر الفترة
١٥	\	٣	١١	تقاوی وبـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
144	14	۱۷	1.7	أجور عمال الزراعة
١٠٤	**	٤٢	٣٥	مصاريف مباشرة أخرى
٦.				مصاريف زراعية غير مباشرة
٤٠				أسمدة مستخدمة في الزراعة
11.				اهلاكات أصول ثابتة
۸۰				مصاريف تسويق
٦٠				مصاريف ادارية

والمطلوب اعداد قائمة تكاليف المبيعات من المحاصيل المختلفة ، ثم قائمة نتائج الأعمال عن الفترة المذكورة مع العلم بأن الادارة تتبع توزيع التكاليف

المشتركة بين المحصولات بنسبة قيمة المبيعات

قائمة التكاليف الزراعية عن عام ١٤٠٥ / ١٤٠٥ هـ

مجموع	برسيم	قمح	ذرة	بيـــان
			ألف ريال	
10	١	٣	11	تقاوى وبذور
188	١٣	۱۷	1.4	أجور عمال الزراعة
1.8	**	٤٢	٣٥	م . مباشرة أخوى
701	٤١	77	١٤٨	التكاليف المباشرة
٤٠	1.	14	١٨	أسمدة (بنسبة المبيعات)
٦٠	١٥	۱۸	**	م . زراعية غير مباشرة
11.	**	77	٠.	اهلاك أصول ثابتة
171	94	170	727	اجمالي التكاليف الزراعية
۱۷	٧	-	١٠	+ محاصيل بالأرض أول المدة
٤٧٨	1	170	707	
11	٣	_	٨	ـ محاصيل بالأرض آخر المدة
٤٦٧	4٧	140	710	
۳۸	_	14	40	+ تكلفة مخزون أول المدة
0.0	4٧	۱۳۸	۲٧٠	
70	-		۱۷	ـ تكلفة مخزون آخر المدة

٤٨٠	4٧	14.	404	تكلفة الانتاج
۸۰	۲.	7 £	۲٦	تكلفة التسويسق
٥٦٠	117	108	444	تكلفة المبيعسات

قائمة نتائج الاعمال عن العام الزراعى ١٤٠٥ / ١٤٠٦ هـ

مجموع	البرسيم	القمح	الذرة	بيــــان
7	0	٦	ألف ريال ٩٠٠	المبيعات
٥٦٠	117	١٥٤	9.44	تكلفة المبيعات
125.	474	227	711	مجمل الربح
٦٠	١٥	1.4	44	مصروفات ادارية
144.	771	473	٥٨٤	صافي الربح

(11)

حالة رقم (٣)

كان رصيد حساب ماشية الألبان عند أحد المزارعين في 1 / 1 / 18.0 المنافق منها أثناء المدة عشرون بقرة قدرت قيمة كل منها بمبلغ عمل وقال ، وقد بلغت مصروفات مواشى الألمان في أ اء المدة مايل : -

علف ۲۰۰ ر ۲۰ ريال ـ أدوية بيطرية ۰۰ ر١٥ ريال

أجور العمال الدائمين ٥٠٠ و ٣ وأجور العمال المؤقتين ٥٠٠ و ٢ ريال أجور مشرفين ٥٠٠ و ٨ ومصروفات الطبيب البيطرى والعلاج ٥٠٠. مصروفات نظافة ٥٠٠ و ١ ومصروفات زراعية مختلفة ٥٠٠ ويال .

وقد بلغ انتاج المواشى من الألبان ٠٠٠ ر ٥٠ كيلو جرام وبيعت بسعر الكيلو الواحد ٨ ريال ، وقد أنتجت الماشية ٥٠ بقرة صغيرة قدرت قيمة الواحدة منها بمبلغ ٢٠٠ ريال .

وتقرر استهلاك المواشى بمعدل ٢ ٪ من رصيد أول المدة ، بلغت مصروفات التسويق ٢٠٠٠ ر ١٦ ريال ، قدر عمل المتسويق ٢٠٠٠ ريال ومصروفات ادارية ٢٠٠٠ ريال ، قدر عمل الماشية في المزرعة بمبلغ ٢٠٠٠ ريال ولدى الغبر بمبلغ ٣٠٠٠ ريال كها قدر السياد المنتج بمبلغ ٧٠٠٠ ريال .

والمطلــوب :

أولاً ـ اعداد قائمة تكلفة الانتاج الحيواني خلال العام . ثانياً ـ اعداد قائمة نتائج الأعمال عن المدة المذكورة .

```
(119)
قائمة تكاليف انتساج اللبسن
       خلال عام ١٤٠٥
                ريسال
                                        علف
             ٠٠٠ ر ٦٠
                                   أدوية بيطرية
  ۰۰۰ ره۱ ۱۰۰۰ ره۷
                             أجور عمال الدائمين
              ٣, ...
                              أجور عمال المؤقتين
              ٠٠٠ ر ٢
   ۰۰۰ره
                                 التكلفة المباشرة
  ٠٠٠ ر ٨٠
                         أجور مساعدين ومشرفين
               ٠٠٠٠ ر٨
                        م . الطبيب البيطري والعلاج
               ۰۰۰ ر ٤
                                 م . نظافــة
               ٠٠٠٠ ر ١
                              م . زراعية مختلفة
               ٠٠٠ ره
                                استهلاك مواشي
               ٠٠٠ ر٣
                          مجموع التكاليف غير المباشرة
  ۲۱,۰۰۰
                        تكلفة الانتاج الحيواني ( اللبن )
                                عمل في المزرعة
               ٠٠٠ ر ٤
               ۳,۰۰۰
                               عمل لدى الغير
                                    سمــاد
              ٠٠٠ ر٧
              نتاج ( ٥٠ صغار × ٢٠٠ ) ٢٠٠٠ ر ١٠
                       مجموع الايرادات العرضية
  ۰۰۰ ر ۲٤
```

ـ خسائر نفوق (۲۰ بقرة × ۲۰۰)

101,000

٠٠٠ ر٨

(18.)	,
-------	---

۰۰۰ د ۱۹	صافى الايرادات العرضية
۰۰۰ ر ۸۵	صافى انتاج اللبن خلال المدة تكاليف التسويق
99,	تكلفة الألبان المباعـة
	ثانيا - قائمة نتائج الأعمال

نانيا ـ قائمة نتائج الاعمسال عن عسسام ١٤٠٥

تمرین رقسم (۱)

المطلوب أعاد قائمة نتائج الأعمال الخاصة بقياس الزكاة في ضوء البيانات الآتية : _

۱۳ ألف ريال تأجير أنعام - ۳۰ أهلاك آلات زراعية - ۲۰ أدوات زراعية - ۱۰ أيجار الأرض - ۲۰ مصروفات عمومية - ۲۶ علف للأنعام - ۲۰ سهاد - ۲۸ علف للأنعام - ۲۰ سهاد - ۸۳ بذور - ۳۲۵ أجور عمال - ۲۰۰۰ قيمة محصولات ناتجة .

(171)

تمرين رقـــم (۲) ظهرت الأرصدة الآتية في دفاتر أحد المزارعين والذي يقوم باستغلال ٥٠ فدانا في النشاط النباتي : (المحدة الف ربال)

	أذرة	قطن	قصب	قمح
مساحة الأرض	١٠	٥	٥	۳۰
تقاوي وبذور	٦.	٤٠	٣٠	17.
أجور عمال زراعي	بن ۱۱۰	*	1	٤٨٠
مصروفات مباشرة أخ	ری۲۰۰	1	7	7
المبيعسات	17	1	18	۳

فاذا علم أن:

نـــه حنـــ

مصر وفات زراعیهٔ غیرمباشرة ۱۰۰۰ تکلفة رش مبیدات ۲۰۰۰ مصر وفات تسویقیـــــــ ۵۰۰ تکلفة عمل آلی ۱۵۰۰

والمطلوب : اعداد قائمة نتائج الأعمال للمحاصيل السابقة .

تمرین√رقــم (۳)

تقوم محطة بتربية وتسمين الدواجن وفيها يلي بيانات هذه المحطة عن الفِترة من أول محره ١٤٠٥ الى آخر جماد ثاني ١٤٠٥ من واقع دفاترها المالية :

دواجن أول الفترة ٣٠٠ دجاجة تكلفتها ٧٥ ألف ريال .

دواچن آخر الفترة ٥٠٠ دجاجة تكلفتها ١٥٠ ألف ريال .

مشتريات خلال الفترة ٣٠٠٠ دجاجة تكلفتها ٢٠٠ ألف ريال .

مبيّعات خلال التفرة ٤٠٠٠ دجاجة بسعر ٣ ريال للوحدة .

مبيعات بيض ٨٠٠ ألف ريال .

مسحوبات بيض للاستهلاك المنزلى ۲۰ آلف ريال . أجور عمال المحطة ۵۰۰ ـ مهايا المشرفين ۸۰۰ اضاءة ومياه ۳۰۰ ـ تدفئة ۲۰۰ ـ

اصاءه ومیاه ۲۰۰ ـ ندفته ۲۰۰ ـ

أدوية ونفقات علاج ٢٠٠ ـ علائق للدواجن ٢٠٠٠ ا ايجار ١٥٠ ـ مصر وفات تسويقية ٢٠٠ ألف ربال

والمطلوب :

تصوير قائمة تكاليف محطة الدواجن عن الفترة .

تمرین رقسم (٤)

فيها يلى بعض البيانـات التى ظهرت بميزان المراجعة لأحد المشروعات الزراعية عن مصحول القطن للسنة المنتهية فى أول صفر ١٤٠٦ :

زراعات قائمة أول المدة ٢٠٠٠٠ ريال زراعات قائمة آخرِ المدة ٢٠٠٠٠ ريال ريال

محصول قطن بالمخــازن أول المدة ٢٠٠٠٠ ريال قطن بالمخازن آخر المدة ٢٠٠٠٠ ريال

> ایجار أراضی ۵۰۰۰۰ مصروفات زراعیة غیر مباشرة ۸۰۰۰۰ أجور عمال زراعیین ۲۰۰۰ مصروفات بیع وتوزیع ۲۰۰۰ مصروفات آلات زراعیة ۲۰۰۰۰ أموال أمیریة ۸۰۰۰

والمطلـــوب :

تصوير حساب محصول القطن وحساب مخازن محصول القطن وحساب مبيعات محصول القطن عن السنة المنتهية في آخر محرم ١٤٠٦ .

غرين رقم (٥)

كان رصيد حساب مواشى التسمين عند أحد المزراعين في أول العام o.o. ألف ريال ويمثل تكاليف ماثة ألف رأس من الماشية ، وقد بلغت مشترياته أثناء العام ١٢٥٠ ألف ريال وتمثل ثمن ٢٠ ألف رأسا ، وقد كانت مصر وفات هذه الفترة حسب الآتى : -

علف ۲۰۰۰ ألف ريال ـ مصروفات علاّج ۱۰۰ ـ أجور كلافين ۲۰۰ أجـر الـطبيب البيطرى ۲۰ ـ ايجـار ۱۰۰ ـ مصروفات غير مباشرة أخرى ۲۸۰ ـ مصروفات بيعية ۱۰۰

ونفق من المواشى خلال العام خمسون رأسا قدرت بمبلغ ٤٠٠٠ ريال وولد أثناء العام ثلاثون رأسا ، وتم بيع ٢٠ ألف رأسا بمبلغ ٤٨٠٠ ألف ربال .

فاذا علم أن المنتجات العارضة هي سهاد بمبلغ ٨٠ ألف ريال وشغل للغر قيمته ١٦٠ ألف ريال .

والمطلسوب:

فتح الحسابات اللازمة لاثبات العمليات السابقة .

تمرین رقسم (۲)

يمتلك أحد المزارعين قطعة أرض مساحتها ثمانون فدانا وتستغل في زراعة الموز والعنب ، منها ثلاثون فدانا للموز والباقي للعنب .

وقـد ظهرت الأرصدة الآتية في ميزان المراجعة المستخرج من دفاتر هذا المشروع في آخر ذي الحجة ١٤٠٥ (الوحدة ألف ريال)

حديقة الموز ٣٠٠٠ ـ حديقة العنب ٧٠٠٠ ـ مصروفات زراعة الموز خلال العام ٣٠٠٠ ـ مصروفات زراعة العنب خلال العام ٣٠٠٠ ـ مصروفات زراعة موز جديدة ٢٠٠٠ ـ ضرائب أطيان ٣٠٠ ـ مرتبات وأجور زراعة العنب ٢٠٠ ـ مبيعات الموز ٢٠٠٠ ـ مبيعات عاصيل عارضة ١٨٠٠ ـ مبيعات عاصيل عارضة ١٨٠٠ ـ مبيعات عصيل عارضة ١٨٠٠

(148)

فاذا علمت أن المشروع بدأ في انشاء الحديقة منذ عام ١٤٠٧ هـ وأن الموز يعيش أربع سنوات ويعطى ثهارا ابتداء من السنة الثانية ، وأن أشمجار العنب تعيش عشـر سنوات وتعطى ثهارا ابتداء من السنة الخامسة .

والمطلـــوب :

قياس تكاليف كل من الموز والعنب وقياس الأرباح الناتجة من الاستغلال الزراعي خلال العام المنتهي في آخر ذي الحجة ١٤٠٥ .

(140) الفصل الثامن محاسبة التكاليف الفعلية في ظل اندماج وانفصال الدفاتر

حالة رقم (١)

أولا - المطلوب بيان نوع النفقات التالية لأغراض قياس التكاليف :

(۲) تلف مواد غیر عادی (۱) تلف مواد بسبب الحريق

(٣) تلف مواد أولية مسموح به (٤) مواد أولية مسروقة

(٦) مواد أولية مسر وقسة (٥) ايجار

(۸) تلیفــون (٧) عجز مسموح به فی المواد

ثانيا ـ المطلوب بيان أسلوب التكاليف التي يلزم اتباعه لتحقيق الأغراض الآتية:

(١) الرقابة الداخلية

(٢) الرقابة الخارجيسة (٤) خدمة المحاسبة المالية (٣) التخطيط والتسعيب

أولاً (١) خسائر (٢) خسائر (٣) تكلفـــة

(۵) مصــروف (٦) خسائــر (٤) تكلفة (٧) تكلفة (٨) مصروف (٩) تكلفــة

ثانيا _ (١) التكاليف النمطية (المعيارية)

(٢) التكاليف الوحدة (٣) التكاليف التقديرية (٤) التكاليف الفعليــة (التاريخية)

(۱۳۳) حالة رقم (۲)

تحت احدى نظم التكاليف المعروفة :	المطلوب تبويب الصناعات الآتية
(٢) صناعة الأواني الزجاجية	(١) صناعة الطوب
(٤) اصلاحات السيارات	(٣) صناعة المنسوجات
(٦) صناعة الأثاث	(٥) صناعة المواد الكيهاوية
(٨)صناعة الآلات الهندسية	(٧) مشروعات التخزيـــن
(۱۰)بناء الكبــــارى	(٩) استخراج البترول
(١٢) صناعة البويــــات	(١١) صناعة الأسمنــت
(١٤) صناعة الأغذية المحفوظة	(١٣) رصيف الطيرق
(١٦) صناعة الـــورق	(١٥) المطابـــع
(١٨) صناعة الغـــزل	(١٧) صناعة الملابس الجاهزة
(۲۰) صناعــة النقـــل	(١٩) صناعة المياه الغازيـة
 (۲) تكاليف وحدة المنتج	(1) نظام تكاليف وحدة المنتج
(٤) تكاليف أوامر الانتــــاج	(٣) تكاليف مراحل الانتاج
(٦) تكاليف أوامر الانتاج	(٥) تكالي مراحلي الانتاج
(٨) تكاليف مراحل الانتاج	(٧) تكاليف وحدة المنتج
(١٠) تكاليف العقــود	(٩) تكالي مراحل الانتاج
(١٢) تكاليف مراحل الانتاج	(١١) تكاليف وحدة المنتج
(١٤) تكاليف وحدةالمنتج	(١٣) تكاليف العقود
(١٦) تكاليف مراحل الانتاج	(١٥) بتكالي أوامر الانتاج
(١٨) تكاليف مراحل الانتياج	(١٧) تڭالىف مراحل الانتاج
(۲۰) تكاليف وحدة المنتـــج	(١٩) تكالپف وحدة المنتــج

(147)

حالة رقم (٣)

فيها يلى البيانات المستخرجة من مؤسسة جمجوم الصناعية عن شهر شعبان ١٤٠٥ بالريالات :

	رصيد أول المدة	رصيد آخر ال لد ة
مواد خـــام	*****	****
انتاج تحت التشغيل	4	71
بضاعة تامة الصنع	27	٥٢٠٠٠

(١) مــواد:

أ_ بلغت المشتريات الأجلة خلال الشهر ١٧٥٠٠٠ ريال ومصاريف نقل
 المشتريات ١٠٠٠ ريال دفعت نقدا ومردودات المشتريات ٢٠٠٠ ريال .

ب بلغت قيمة المواد المنصرفة للتشغيل ۱۷۲۰۰۰ ريال منها مواد مباشرة
 ۱۲۵۰۰۰ ريال ومواد صناعية غير مباشرة ۲۵۰۰۰ ريال ومواد تسويقية غير مباشرة ريال .

(٢) الأجـــور:

- أ بلغت الأجور المستحقة للعاملين ١٨٠٠٠٠ ريال والاستقطاعات المختلفة ١٥٠٠٠ ريال .
- ب_ تحليل الأجور كما يلى : ١٤٠٠٠٠ أجور مباشرة وأجور صناعية غير مباشرة ٢٥٠٠٠ وأجور تسويقية غير مباشرة ١١٠٠٠ والباقى أجور ادارية .

(٣) الحدمات الأخرى (دفعت بشيكات):

الحدَّمات الانتاجية غير المباشرة ١٣٠٠٠٠ والحدَّمات التسويقية غير المباشرة ١٧٠٠٠ ، والحدَّمات الادارية ١٤٠٠٠ ريال .

(٤) الجـــرد:

وجد عجز غير مسموح به في مخازن المواد قيمته ٣٠٠٠ ريال .

(٥) المبيعـات:

بلغت قيمة المبيعات خلال الشهر ٧٢٠٠٠٠ ريال (نقدا ويشيكات)

والمطلوب :

تصوير حسابات مراقبة التكاليف وحساب الارباح والخسائر في ظل طريقة اندماج الدفاتـــر .

دفتــر الاستـاذ العـام ح / مراقبــة المــواد

	۲۰۸۰۰۰		7.4
رصید مرحل ۳۰ / ۸	****		
من ح / أ . خ	****	الىح / الصندوق	1
من مذكوريـــن		الىح /المورديسن	140
من ح / المورديـــن	7	رصید منقول ۱ / ۸	44

(۱۳۹) ح/ مراقبة الأجـــور

منح / مراقبة الانتاج تحت	12	الى مذكوريـن	190
التشغيــــل			
من ح / مراقبة ت صعم .	70		
من ح / مراقبة التكاليف التسويقية	11		
من ح / مراقبة تكاليف ادارية	14		
	190		190

ح / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

من ح / مراقبة الانتاج	14	الى ح / مراقبة المواد	70
تحت التشغيل .		الىح / مراقبة الأجور	70
		الىح / البنــــك	14
	1		14

ح / مراقبة الأنتاج تحست التشغيـــــل

من ح / مراقبة بضاعة	٤٧٤٠٠٠	رصید منقول ۱ / ۸	4
تامة الصنع		الىح / مراقبة المواد	170
رصید مرحل ۳۰ / ۸	71	الىح / مراقبة الأجور	18
		الىح / مراقبة	14
		ت صع م	
	040		٥٣٥٠٠٠

(18+)

ح/ مراقبة التكاليف التسويقية غير المباشرة

من ح / المتاجرة	٤٨٠٠	الى ح / مراقبة المواد	Y
		الى ح / مراقبة الأجور	11
}		الىح / البنك	17
1	٤٨٠٠٠		٤٨٠٠٠

ح / مراقبة التكاليف الأدارية غير المباشرة

من ح / أ . خ	49	الى ح / مراقبة المواد	7
		الىح / مراقبة الأجور	14
		الى ح / البنك	12
(49		44

ح / مراقبة بضاعـــة تامة الصنــع تكاليف الصناعية غير المباشرة

من ح / المتاجرة	٤٦٥٠٠٠	رصيد منقول ١ / ٨	٤٣٠٠٠
رصيد مرحل ٣٠ / ٨	٥٢٠٠٠	الىح / مراقبة الانتاج	٤٧٤٠٠٠
		تحت التشغيل	
	****		777

(131)

ح/ المبيعــــات

من مذكوريـــن	٧٢٠٠٠	الىح / المتاجرة	٧٧٠٠٠
	ا ا ة	:l1 / ~	

من ح / المبيعات	٧٧٠٠٠٠	الى ح / مراقبة بضاعة تامة الصنع	170
		الى ح / مراقبة	٤٨٠٠٠
		تكاليف تسويقية	
		الىح / أ . خ	7.7
	٧٢٠٠٠		٧٢٠٠٠٠

ح / الأرباح والخسائسر

من ح / المتاجرة	7.7	الى ح / مراقبة المواد	۳۰۰
		الى ح / مراقبة التكاليف	٣٩٠٠٠
		الادارية	
		رصيد مرحل	170
	7.7		7.7

(۱٤۲) حالة رقم (٤)

تستخدم مصانع الرخام والألومنيوم السعودية دفاتر مستقلة لاثبات حسابات التكاليف، وفيها يلى ميزان المراجعة المستخرج من دفاتر أستاذ التكاليف بتاريخ ١ / ٣ / ١٤٠٦:

أرصدة مدينة أرصدة دائنة مراقبة مخازن المواد ٣٦٠٠٠ مراقبة الاتناج تحت التشغيل ٧٩٠٠٠ مراقبة مخازن الانتاج التام ٢٥٠٠٠ مراقبة أستاذ التكالف

وقد تجمعت البيانات التالية عن عمليات الشهر:

۱ _ مواد مشتراه نقدا ۲۳۰۰۰۰ ریال

٢ _ مواد منصرفة من المخازن تحليلها كما يلي :

مواد مباشرة ۲۲۰۰۰ مواد صناعية غير مباشرة ۲۵۰۰۰

مواد تسویقیهٔ ۱۵۰۰۰ مواد اداریهٔ ۱۰۰۰

٣- الأجور والمرتبات عن الشهر ٣٠٠٠٠٠ ريال وتبلغ الاستقطاعات منها
 ٢٠٠٠ ريال ، وتحليل الأجور كما يلي :

أجور مباشرة ١٣٠٠٠٠ أجور صناعية غير مباشرة ٨٠٠٠٠

أجور تسويقية ٢٠٠٠٠ أجور ادارية ٣٠٠٠٠

٤ ـ بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة (خلاف ماتقدم) ٨٠٠٠٠ ريال
 و إهلاك الآلات عن الشهر ٤٠٠٠ و ريال

 تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة للانتاج بمعدل ٢٠٠ / من الأجور المباشرة

(117)

بلغت تكلفة الانتاج التام خلال الشهر ٤٨٣٠٠٠ ريال وتكلفة الانتاج
 التام المباع ٤٥٠٠٠٠ ريال والمبيعات ٢٠٠٠٠ ريال

٧_ بلغت التكاليف التسويقية الأخرى ٢٠٠٠٠ ريال والتكاليف الادارية
 الأخرى ١٥٠٠٠٠ ريال .

والمطلوب : تصوير حسابات المراقبة المختلفة بدفتر أستاذ التكاليف لاثبات العمليات السابقة مع اعداد ميزان المراجعة في ٣٠ ربيع أول

. 18•7

ح / مراقبة خــازن المــواد

من ح / مراقبة الانتاج	۰۰۰ ر ۱۲۰	رصید منقول ۱ / ۳	44
تحت التشغيل		الىح/م.أ.ت	74
من مذكوريـــن	٠٠٠ر ٩٠		
رصيد مرحل ٣٠ / ٣	۰۰۰ ر ۵۹		
	٠٠٠ ر ٢٦٦		777

8111. / 11	۱۲۰۰۰ الى ح / مراقبة الانتاج التسام مخازن المسواد امراك الانتاج التسام محازن المسواد المسواد المسام المسام
۱۳۰۰ الى ح / مراقبة الأجور	عازن المسواد ١٠٦٠٠٠ رصيد مرحل ٣/٣٠
١٣٠٠٠ الى ح / مراقبة الأجور	عازن المسواد ١٠٦٠٠٠ رصيد مرحل ٣/٣٠
المحرق المستواد المعالمات الرصيد مرحل ١٠١٠	

	رن ،د سج ،س	ح / مراجه ح	
من ح / مراقبة المبيعات	20	رصید منقول ۱ / ۳	70
رصيد مرحل ٣٠ / ٣	4	الى ح / مراقبة الانتاج	٤٨٣٠٠٠
		تحت التشغيل	
	٥٤٨٠٠٠		۰٤٨٠٠٠
. ت)	كاليف (م. أ	/ مراقبة استاذ الت	۲
رصید منقول ۱ / ۳	14	الى ح / المبيعات	4
من ح / مراقبة مخازن	74	رصید مرحل ۳۰ / ۳	44
المواد ۳۰ / ۳			
منح / مراقبة الأجور	٣٠٠٠٠٠		
من ح / مراقبة ت صعم	۸۰۰۰۰		
من ح / الهلاك الآلات	£ · · · ·		
من ح / تكاليف تسويقية	7		
من ح / تكاليف ادارية	4		
من ح / أ . خ . ت	1		
	۸٦٠٠٠٠		۸٦٠٠٠٠
المباشرة	الصناعية غير	/ مراقبة التكاليف	ح
من ح / التكاليف الصناعية	77	الى ح/مراقبة غازن المواد	70
الاضافية		الىح / مراقبة الأجور	۸۰۰۰۰
من ح / أ . خ . ت	••••	الىح/م.أ.ت	۸۰۰۰۰
		الى ح / الملاك الآلات	<u> </u>
	770	i i	770

(١٤٥) ح / مراقبة التكاليف التسويقية غير المباشرة

من ح / مواقبة المبيعات	90	الىح / مراقبة مخازن المواد	10
		الىح / مراقبة الأجور	٦٠٠٠٠
		الىح /م . أ . ت	7
	90		90

ح / مراقبة التكاليف الأداريــة

من ح / أ . خ . ت	٤٩٠٠٠	الى ح / مراقبة نخازن المواد	1
		الىح / مواقبة الأجور	٣٠٠٠٠
		الىح /م . أ . ت	4
	٤٩٠٠٠		٤٩٠٠٠

ح / مراقبة الأجـــــور

			•
مدملکییں۔	w	۳۰۰ ر ۳۰۰ الى ح /م . آ . ت	ŀ
س مدنوریسن	1117111	٠٠١٠ ١٥٠ الله ١٠٠٥	l

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية الاضافية

من ح / مراقبة الانتاج	۲۳۰ ر ۲۳۰	الى ح / مراقبة التكاليف	۰۰۰ ر ۲۳۰
تحت التشغيل .		الصناعية غير المباشرة	

ح/ المبيعــــات

من ح / م . أ . ت	٠٠٠,٠٠٠	٠ ر ٢٠٠٠ الىح / مواقبة المبيعات	• •

ح / مراقبة المبيعـــــات

من ح / المبيعات	٠٠٠ ر ٢٠٠	الى ح / مراقبة مخازن	۰۰۰ ر۰۵۶
		الانتاج التام	
		الىح / مراقبة	۰۰۰ره۹
		التكاليف التسويقية	
		الى ح / أ . خ . ت	٠٠٠ره
	٠٠٠ ر ٢٠٠		۹۰۰,۰۰۰

ميسزان المراجعسة في ٣/٣٠

أرصدة دائنــة	أرصـــدة مدينــة	بيــــان
	٠٠٠٦٥	مراقبة مخازن المسواد
	1.7	مراقبة الانتاج تحت التشغيل
	9	مراقبة الانتماج التمام
77		مراقبة استاذ التكاليف
77	77	

(111)

حالة رقم (٥)

أظهرت دفاتر التكاليف أرباحا قدرها ٨٢٥٠٠ ريال ، بينها أظهر حساب

من واقع أرصدة	الأرباح والخسائر بالدفاتر المالية ربحا قدره ١٨٤٠٠ ريال ،
	الحسابات بالدفاتر تبين مايلي : _
	<i>نخصص</i> ديون مشكوك فيها
***	مخصص زکـــــاه
۸٠٠	ديون معدومــــة
٧	غرامـــات
7	تبرعــــات
14	تعويضات
10	ارباح بيع أصول ثابتة
•••	ايراد استثهارات مالية
٤٠٠	ايراد عقــــارات
4	فوائد سنسدات
11	اهلاك شهرة محسل
	نقص قيمة المخزون من الانتاج التام بالدفاتر المالية ١٠٠٠
	رالمطلسوب :
لتكاليف .	اعداد قائمة توفيق بين صافي الربح في الحسابات المالية و

(۱٤۸) قائمــة توفيــق (تسوية) الأربـــاح

الأرباح طبقا لدفاتر التكاليف
يضاف : العناصر التي تؤدي الي
_ تعويضات
ـ أرباح بيع أصول ثابتــة
_ ايراد استثهارات مالية
_ ایراد عقارات
,
يطرح : العناصر التي تؤدي الي ن
ـ مخصص ديون مشكوك فيها
ـ مخصص زکــاه
ـ دپون معدومة
غرامسات
تبرعسات
ـ نقص قيمة مخزون الانتاج التام
_ فوائد سنـــدات
ـ اهــلاك شهرة محـــل
الأرباح طبقا للدفاتـــر المالية

تمرين يلى البيانات المستخرجة من دفاتر شركة الفامدى الصناعية والتي تجرى علمى استخراج نتيجة أعمالها شهريا ، واليك البيانات الخاصة بشهو صفر ١٤٠٥ مالر بالات :

لمدة

	رصيد أول المدة	رصيد آخر ال
مواد خام	۸۲۰۰	1.4
انتاج تحت التشغيل	****	141
انتساج تسام	٧٤٠٠	114
(١) مــــواد:		

المخت المشتريات الأجلة خلال الشهر ۲۶۰۰ ريال والمشتريات النقدية
 ۲۳۰۰ ريال و ومصاريف نقل المشتريات ۱۸۰۰ ريال ومردودات المشتريات ۱۸۰۰ ريال ومردودات
 المشتريات ۱۲۰۰ ريال دفعت نقدا .

باغت قيمة المواد المنصر فة للتشغيل مايل:

مواد مباشرة ۲۳۰۰۰ ـ مواد صناعية غير مباشرة ۹۸۰۰ مواد تسويقية غير مباشرة ۸۲۰۰ ـ مواد ادارية غير مباشرة ۳۰۰۰

(٢) الأجـــور

أ ـ اجمالي الأجور عن الشهر ٣٧٠٠٠ ريال منها استقطاعات مختلفة ٢٠٠٠ . ال معتدر الأحد الاحالة كالآن

ريال ، وتوزيع الأجور الاجمالية كالآتى :

أجور تسويقية غير مباشرة ٩٠٠٠ ـ أجور ادارية غير مباشرة ١٢٠٠٠ - ـ تفصيلي بيان الاستقطاعات :

١٥٠٠ أدخار _ ٥٠٠ زكاه دفعت بشيكات

(٣) الخدمات الأخرى (دفعت نقدا)

الخدمات الصناعية غير المباشرة ٢٢٠٠٠ ـ الأجور التسويقية غير المباشرة ١٦٠٠٠ ـ الخدمات الادارية والتمويلية ٧٠٠٠

(٤) تكلفة الانتاج

أ ـ بلغت تكلفة الانتاج التام خلال الشهر ١٢٠٠٠ ريال بب بلغت تكلفة انتاج البضاعة المباعة بالمباعة المباعة المباعث المبا

(٥) المبيعسات

بلغت قيمة المبيعات خلال الشهر ١٨٠٠٠٠ ريال نقدا

(٦) الجسرد

أ. وجمد عجز في حدود المسموح به في مخازن المواد الأولية قيمته ١٠٠٠ ريال .

ب - وجمد عجز غير مسموح به عند وجود البضاعة التامة قيمتها
 ۲۰۰ ريال .

والمطلسوب:

أولا - اجراء قيود اليومية للعمليات السابقة في ظل اندماج الدفاتر .

ثانيا ـ تصوير حسابات المراقبة المختلفة .

ثالشا ـ تصوير حساب تكلفة المبيعات وحساب المتاجرة وحساب الأرباح والحسائر عن الفترة المنتهية في ٣٠ / ٢ / ١٤٠٥ .

تمرین رقسم (۲)

تقوم احدى الشركات الصناعية بانتاج سلعة واحدة ، وفيها يلى البيانات المتعلقة بالانتاج والمبيعات خلال السنة المالية المنتهية في ٣٠ / ٣ / ١٤٠٤

أرصدة أول المسدة

مواد . ٦٠٠٠ ـ منتجات تحت التشغيل . ١٢٠٠٠ ـ منتجات تامة . ١٨٠٠٠ ريال .

أرصدة اخر المسده

مواد ۸۰۰۰ ـ منتجات تحت التشغيل ۱۲۰۰۰ ـ منتجات تامة ۲٤۰۰۰ ريال .

مشتريات مواد: ٣١٠٠٠ ريال.

تحليل مواد منصرفة:

مباشرة ٢٠٠٠٠ _ صناعية غير مباشرة ٤٠٠٠ _ تسويقية ٣٠٠٠ _ ادارية

تحليل الأجور : بلغت الأجور المدفوعة ٤٢٠٠٠ ـ تحليلها كالآتى : مباشرة ٣٠٠٠٠ ـ صناعية غير مباشرة ٥٠٠٠ ـ تسويقية ٤٠٠٠ ـ ادارية

تكاليف أخرى:

تكاليف صناعية غير مباشرة أخرى ٣٥٠٠ ـ تكاليف تسويقية أخرى ٧٢٠٠ عناصر نفقات أخرى :

تبرعات ١٠٠ ديون معدومة ١٥٠ - مخصصصات ضرائب ١٨٠ - استهلاك الشهرة ١٢٠ - خسائر بيع أثاث ٥٠

معدلات التحميـــل:

. \$ ٪ من الأجور المباشرة لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة .

١٥ ٪ من المبيعات لتحميل التكاليف التسويقية .

بيانـــات أخــرى :

المبيعات ١٠٠٠٠ ـ ٤٠٠ تعويضات ـ ١٥٠ ايراد أوراق مالية

والمطلسوب: تصدوير حسابات المراقبة باستخدام طريقة اندماج الدفاتر وطريقة انفصال الدفاتر مع توفيق صافى الأرباح بين الدفاتر المالية ودفاتر التكالف.

(۱۵۳) الفصل التاســـع محاسبة تكاليف أوامر الانتـــاج حالة رقم (۱)

فيها يلى البيانات الخاصة بالأوامر التي تقوم شركة النهضة الصناعية بتنفيذها لحساب العملاء (المبالغ بالريالات) أولا _ أوام تامة أول الفترة رقم الأمر مواد مباشرة أجور مباشرة تكاليف صناعية غير مباشرة ٣٠٠٠ ******** ... ثانيا ـ أوامر تحت التشغيل أول الفترة 7... 10 .. 10.. 0.1 ۱۸۰۰ 14.. 40.. 0.4 ثالثا ـ تكاليف اثناء الفترة ١٠٠ ٪ من الأجور المباشر ٤٠٠ ... ٥٠١ ٣., 0.4 7.. 1... 0.4 ۸٠٠ 17.. 0.5 رابعا ـ حالة الأوامر آخــر المدة القيمة التعاقديــة ملاحظـــات أوامر تامة سلحم للعميضل سلحم للعميضل 11... ... 7... 0.1 باقى بالمخسزن 0.4

0.4

خامسا . تكاليف صناعية فعلية أخرى خلال الفترة

مواد غير مباشرة ٩٠٠ ـ أجور غير مباشرة ٩٥٠ ـ خدمات صناعية غير مباشرة

۲۰۰ ـ استهلاك آلات المصنع ۲۰۰

سادسا ـ بيانات أخرى

تحمل تكاليف التسويق بمعدل ٥٪ من قيمة المبيعات في حين وجدت تكاليف التسويق الفعلية ٩٠٠ ـ التكاليف الادارية ٢٠٠

والمطلبوب :

- (١) تصوير بطاقات تكلفة كل أمر على حدة .
- (٢) تصوير حسابات المراقبة اللازمة في دفتر الاستاذ العام طبقا لنظام
 الاندماج .
 - (٣) تصوير قائمة تفصيلية لتكاليف أوامر الانتاج .
 - (٤) اعداد قائمة الدخل.

بطاقـة تكلفة أسر (٥٠٠)

جمـــلة	خدمات	عمــل	مسواد	بيـــان
9	۳٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	رصيد ١ / ١ (تام)

بطاقــة تكلفـة أمر (٥٠١)

جملــــة	خدمـــات	عمـــل	مــواد	بيـــان
••••	10	10	7	رصید ۱ / ۱
17	٤٠٠	٤٠٠	٥٠٠	خلال الفترة
77	19	19	70	جملــة

(۱۵۰) بطاقسة تكلفسة أمر (۵۰۲)

جلة	خدمـــات	عمــل	مــواد	بيـــان
71	14	۱۸۰۰	70	رصید ۱ / ۱
7	٠ ٣٠٠	٣٠٠		خلال الفترة
77	. *1	۲۱۰۰	70	
77	. 41	71	70	

بطاقسة تكلفسة أمر (٥٠٣)

جملـــة	خدمـــات	عمــل	مسواد	بيــــان
77	٦.,	4	1	خلال الفترة (تام)

بطاقــة تكلفـة أمر (٥٠٤)

جملــة	خدمسات	عمـــل	مــواد	بيــــان
44	۸۰۰	۸۰۰	14	خلال الفترة

(۱۵٦) ثانيا ـ دفتر الاستاذ ح / مراقبة المـــواد

من ح / أوامر تحت التشغيل	***	الى ح / الموردين	44
من ح / ت ص غ م	٦.,		
	44		44

ح / مراقبة الأجــــور

من ح / أوامر تحت التشغيل	41	الى مذكوريــن	4.0.
من ح /ت صعم	900		
	4.0.		4.0.

ح / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

منح / ت ص اضافية	۲۱۰۰	الى ح / مراقبة المواد	7
		الىح / مراقبة الأجور	900
		الىح / خدمات غيرمباشرة	. 701
		الى ح / استهلاك المصنع	. 4
		الىح / أ . خ	1
	71		71

ح/ التكاليف الصناعية الاضافيـــة

١١٠٠ من ح / أوامر تحت التشغيل	الى ح / ت ص ع م	71
-------------------------------	-----------------	----

(۱۵۷) ح / مراقبة أوامسر تحست التشغسيل

_			
من ح / مراقبة أوامر تامة	1.07	رصيد منقول	111
		الى ح / مراقبة المواد	****
رصيد مرحل	44	الىح / مراقبة الأجور	71
		الىح / ت ص اضافية	71
	14		14

ح / مراقبة أوامسر تامسة

منح / المتاجــــرة	104	رصيد منقول	4
رصيد مرحل	49	الىح / مراقبة أوامر	107
		تحت التشغيل	
	757		727

ح/ مراقبة تكاليف تسويقية غير مباشرة

منح / تكاليف تسويقية	٨٥٠	الى ح / الصندوق	4
اضافيــة			
من ح / أ . خ .	٥٠		
	4		4

ح / التكاليف التسويقية الاضافيـــة

من ح / المتاجرة	٨٥٠	الى ح / ت تسويقية غ م	٨٥٠

(۱٥٨) ح / مراقبة التكاليف الأداريـــة

٦٠٠ الىح / الصندوق ٦٠٠ منح / أ . خ	i	من ح / أ. خ	لوق ۲۰۰	الىح / الصند	٦
------------------------------------	---	-------------	---------	--------------	---

ح / المتاجــــرة

من ح / المبيعات	14	الىح / ت التسويقية	٨٥٠
الى ح / مراقبة أوامر تامة	104		
		الى ح / أ . خ	٨٥٠
	14		17

ح / الأرباح والخسائـــر

منح / تصعم	1	الى ح / التكاليف الادارية	7
من ح / المتاجرة	٨٥٠	الىح / ت تسويقية غ م	٠.
'		الى رأس المال	
	90.	(صافی الربح)	90.

(۱۰۹) قائمة تكاليف أوامر الانتـــاج عن الفترة من ـــــــ الى ــــــ

	أمر	أمر	أمر	أمر	بيان
المجمسوع	((()	(0.4)	(-17)	(011)	
				ريال	
***	17	1	_	۰۰۰	مواد مباشرة
۲۱۰۰	۸۰۰	7	٣٠٠	٤٠٠	أجور مباشرة
٤٨٠٠	4	17	٣٠٠	٩٠٠	التكلفة المباشرة
۲۱۰۰	۸۰۰	٦.,	٣٠٠	٤٠٠	التكاليف الصناعية الاضافية
79	7	44	4	14	تكلفة الانتاج
				}	خلال الفترة
111		_	71	٥٠٠٠	+ أوامر تحت التشغيل
					أول الفترة
14	44	77	٦٧٠٠	74	
۲۸۰۰	44			-	ـ أوامر تحت التشغيل
					آخىر الفتسرة
104	_	77	٦٧٠٠	74	تكلفة أوامر تامة
				}	خلال الفترة
9					+ أوامر تامة أول الفترة
727			1		
۸۹۰۰					_ أوامر تامة آخر الفترة
104		l	ŀ	1	

(۱٦٠) قائمة الدخــــل عن الفترة من ــــ الى ـــــ

ريال		
17		آيراد المبيعات
		يطرح
	104	تكلفة انتاج أوامر مباعة
	٨٥٠	تكاليف تسويقية اضافيسة
1710.		تكلفة مبيعات أوامر تامة
۸۵۰		مجمل الربح
		يطرح
	7	التكاليف الادارية
	٠٠.	فروق تحميل تكاليف تسويقيةغ م
	(111)	فروق تحميل تكاليف صناعية غ م
001		
۳۰۰		صافي الربح

يتبع مصنع الاخلاص للسباكة والخراطة نظام أوامر الانتاج ، وفيها يلى البيانات المستخرجة من دفاتر التكاليف عن شهر شعبان ١٤٠٥ . (١) أوامر تحت التشغيل أول الشه.

مسواد عمل مصروفات اجالسي الأمررقم (٦٠١) ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ الأمررقم (٦٠٢) ۵۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰

(٢) المواد المنصرفة خلال الشهر

(3.0) (3.1) (3.7) (3.1)

(أ) موادمباشرة ٤٠٠٠ ٢٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠٠

70...

(ب) بلغت تكلفة المواد غير المباشرة المنصرفة خلال الشهر ١٠٠٠٠ ريال وبلغ رصيد ح / مراقبة مخازن الموادفي ٣٠ / ٨ / ١٤٠٥ . ٣٠٠٠٠ ريال .

(٣) بلغت الأجور المستحقة عن الشهر ١٤٠٠٠٠ ريال منها ١٠٠٠٠

ريال استقطاعات وبتحليل الأجور تبين أنها كمايلي :

اجمالـــى

1

(ب) الأجور غير المباشرة ٤٠٠٠٠ ريال

- (٤) تحمل التكاليف الاضافية على الأوامر بنسبة ٥٠ ٪ من تكلفة العمل
 المباشر .
- (٥) بلغت المصروفات الصناعية غير المباشرة الأخرى خلال الشهر ١٢٠٠٠ ربال .
 - (٦) ترجع فروق التحميل ان وجدت الى ظروف غير عادية .
- (٧) تمت الأوامر ٦٠١، ٢٠٣، ٦٠٣، خلال الشهر وبقى الأمر ٢٠٥ تحت النشغيل آخر الشهر .
- (A) تم تسليم الأوامر ٦٠١ ، ٦٠٣ ، ١٠٣ الى العملاء خلال الشهر وبقى الأمر رقم ٣٠٤ فى مخازن الانتاج التام خلال الشهر ، وبلغت القيمة التعاقدية لهذه الأوامر ٢٥٠٠٠٠ ريال .
- فاذا علمت أن تكاليف التسويق خلال الشهر بلغت ٢٠٠٠٠ ريال كها ملغت التكاليف الادارية ٢٥٠٠٠ ريال .

فالمطلوب :

أولا _ اعداد بطاقة التكلفة الخاصة بكل أمر انتاج خلال الشهر .

ثانيا ـ تصوير حسابات المراقبة اللازمة وحساب الأرباح والخسائر .

أولا ـ بطاقات التكلفــة تكلفة أمــر (٦٠١)

جملة	مصروفات	أجور	مواد	بيسان
٤٠٠٠	1	7	1	رصید ۱ / ۸
19	0	1	٤٠٠٠	خلال الفترة
69	10	٣٠٠٠	12	

(۱۹۳) تكلفة أمـــر (۲۰۲)

جملة	مصر وفات	أجور	مواد	بيسان
18	۳٠٠٠	7	····	رصید۱ / ۸
400	٧٥٠٠	10	14	خلال الفترة
19000	1.0	71	14	

تكلفة أمــر (٦٠٣)

جلة	مصروفات	أجور	مـواد	بيسان
٥٧٥٠٠	170	70	7	خلال الفترة

تكلفة أمـــر (٦٠٤)

جلة	مصر وفات	أجور	مواد	بيسان
7	10	٣٠٠٠٠	70	خلال الفترة

تكلفة أمسر (٦٠٥)

جلة	مصر وفات	أجـور	مواد	بيسان
*****	1	Y	٣٠٠٠	خلال الشهــر
<u> </u>				(غيرتــام)

(۱۹٤) ثانيا ـ دفتر الاستاذ ح/ مراقبة المسواد

من ح / مراقبة ت صعم	1	الىح / الموردين	1.0
من ح / مراقبة أوامر	70		
تحت التشغيل			
رصید مرحل ۳۰ / ۸	٣٠٠٠		
1 [1.0		1.0

ح/ مراقبة الأجــــور

من ح / مراقبة أوامر	1	الى مذكوريـــن	12
تحت التشغيــل			
من ح / مراقبة ت صعم	£		
Į į	12		12

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

من ح / ت ص اضافية	0	اليح / مراقبة المواد	1
من ح / أ . خ	17	الىح / مراقبة الأجور	٤٠٠٠٠
		الى مذكوريــن	17
	77		77

(١٦٥) ح/ التكاليف الصناعية الاضافيــة

من ح / مراقبة أوامــر تحت التشغيل	0	الىح / مراقبة ت ص ع م	0
ر المباشرة	ب التسويقية غي	¿/ مراقبة التكالية	٤
من ح / المتاجـرة	7	الى مذكوريــن	7
الماشبة	ب الأدارية غير ا	/ مراقبة التكاليف	۶

ح / مراقبة التكاليف الأدارية غير المباشـــرة

منح / أ . خ	70	الى مذكوريسن	70
-------------	----	--------------	----

ح / مراقبة أوامر انتاج تحت التشغيل

ن ح / مراقبة أوامر تامة	. ******	رصید منقول ۱ / ۸	٥٤٠٠٠
صيد مرحل ٣٠ / ٨	, *****	الى ح / مراقبة المواد	70
		الىح / مراقبة الأجور	
		الى ح / ت ص اضافية	ø
1	779		779

ح / مراقبة أوامر انتاج تامـــة

من ح / المتاجرة	177	الىح / مراقبة أوامر	747
رصيد مرحل ٣٠ / ٨	V····		
	747		742

ح / المتاجـــرة

من ح / المبيعــات	70	الى ح / مراقبة ٍ أوامر تامة	177
الىح /ت تسويقيةغ م	7		
]	الىح/أ.خ		75
	70		70

ح / الأربـــاح والخسائـــر

من ح / المتاجرة	72	اليح / تكاليف ادارية	70
		الخياج / مراقبة ت صعم	14
		الى ح / رأس المسال	*****
		(صافي الربح)	
	78		78

تمرین رقم (۱)

فيها يلى بعض البيانات الخاصة بأوامر الانتاج خلال شهر صفر ١٤٠٥ شركة الفتح الاسلامي:

١ _ رصيد المواد المباشرة في المخازن في ١ / ٢ _ ـ ١٠٠٠٠ ريال

٢ _ رصيد المواد المباشرة في المخازن في ٣٠ / ٢ _ ١٢٠٠٠

٣_ الأوامر تحت التشغيل أول الشهـــر

رقم الأمر مواد أجسور مصروفسات الجمسلة ££ .. 4 . 10 .. Y ... W11 ov.. 17.. T... To.. 414 77.. 10.. 70.. 77.. 414

٤ ـ تكلفة الأوامر خلال الشهـــر

رقم الأمر مواد أجسور مصه وفسسات ٦٠ ٪ من الأجور المباشرة 70.. 40.. 711 1 ... 414 T... 414 10 .. 14 .. 412 10 ... 410 7 ... 75 .. 417

٥ _ المصر وفات الصناعية غير المباشرة ٧٢٠٠ ريال

٦ ـ تحت الأوامر أرقام ٣١١ ، ٣١٣ ، ٣١٣

٧ - بيعت الأوامر أراقام ٣١٢ ، ٣١٤ بمبلغ ١٥٠٠٠ ريال

والمطلبوب:

تصوير حسابات المراقبة اللازمة وإعداد قائمة تكاليف أوامر الانتاج خلال الشهر.

تمسرین رقم (۲)

تتبع شركة الصحابة ببريدة نظام أوامر الانتاج ، وقد استخرجت البيانات الآتية عن فترة ربع السنة المنتهية في ٣٠ / ١٢ / ١٤٠٤

(١) تكلفة أوامر الانتاج غير التامة في ١ / ١٠ بالريالات

أمر انتاج رقم (۱۱) أمر انتاج رقم (۱۱) تكلفة مواد مباشرة ۱۹۰۰ ۱۲۹۰۰ أجور مباشـــرة ۲۰۰۰ ۵۶۰۰ تكاليف صناعية أجرى ۳۰۰۰ ۲۷۰۰

(۲) تكلفة أوامر الانتاج التي أجرى عليها التشغيل خلال الفترة في مركزى
 الانتاج س ، ص

تكلفة مواد مباشرة أجور مباشـــرة

مرکز ص	مرکز س	مركز ص	مرکز س	أمر رقم
٤٨٠٠	VY			11
*17	194	14	۳	١٢
4	14	72	77	۱۳
10	17	٤٢٠٠	4	١٤

(٣) تحمل أوامر الانتاج بالمصروفات الصناعية الأخرى باستخدام معدلات تحميلية تقديرية كها يلى : في المركز (س) ٦٠٪ من الأجور المباشرة وفي المركز (ص) ٤٠٪ من الأجور المباشرة .

(٤) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة مايلي: ٣٣١٥٠ في مركز

(س) و ۲۲۵۰۰ في مركز (ص)

(٥) تم انتاج الأوامر أرقام ١١، ١٢، ١٤ ولايزال الأمر١٣ تحت

التشغيل في نهاية الفترة .

والمطلوب :

أولا _ تصوير قائمة تكاليف تفصيلية تبين تكلفة كل أمر باستخدام معدلات التحميل التقديرية ثم بيان التسوية اللازمة للوصول الى التكلفة الفعلية لكل أمر

ثانيا _ تصوير حساب مراقبة أوامر انتاج تحت التشغيل .

الفصل العاشــر محاسبة تكاليف المقاولات

حالة رقم (١)

فيها يلى بيانات التكاليف المستخرجة عن عمليات بناء جسر العروبة الذى تقــوم به الشركــة العـــربية السعــودية للمقــاولات عن السنــة المنتهية فى ٣٠ / ١٢ / ١٤٠٥ (الوحدة ألف ريال) .

> أولا : أرصدة أول المدة في ١ / ١ / ١٤٠٥ هـ : أعمال تحت التنفيذ ٨٥ مواد أولية بالمواقع ٢٣٠ آلات بالمواقع ٢٥٠٠ أوناش بالمواقع ١٤٠٠ أجور مقدمة ٢٥ مصر وفات مستحقة ٤٠ مقاولات من الباطن مستحقة ٢٠

ثانيا : عمليات تمت خلال العام : مواد مشتراه خصيصا للمقاولة ١٢٠٠ آلات مشتراه في ١ / ٢٠٠٧ مواد متصرفة من المخازن للمقاولة ٢٠٠٠ مواد محولة الى مقاولة أخرى ١٣٠ أجور نقدية مدفوعة ١٥٠٠ مصروفات متنوعة ١٨٥٠ أدوات صغيرة مرسلة ٢٠٠ مقاولات من الباطن مدفوعة ٢٠٠٠ تكلفة العمل قالنام (غير المعتمدة) ٨٠ متحصلات نقدية من وزارة الماصلات ٢٠٠٠

ثالثا : عند الجرد في آخر العام تبين مايلي :

قيمة المواد بالمواقع ٢١٤ أجور مستحقة ٣٠ مقاولات من الباطن مستحقة ٣٠٠ قدرت الأدوات الصغيرة بمبلغ ١٢٠

فاذا علمت أن:

١ ـ تستهلك الآلات بمعدل ٢٠ ٪ والأوناش بمعدل ١٥ ٪ سنويا .

٢ ـ تقوم الوزارة بسداد ٧٥٪ من قيمة المستخلصات (شهادات

المهندس) .

٣_ الجـزء الذى تم من العقد دعا الشركة الى احتساب أرباح عنه بنسبة
 ٨٠ ٪ من الربح المحقق .

والمطلسوب :

٢) بيان مآيظهر في الميزانية في ٣٠/ ١٢ / ١٤٠٥ من الحسابات المذكورة.

ح / العقد (بناء جسر العروبة)

الف ريال

٨٥		أعمال تحت التنفيذ
	74.	مواد أولية بالموقع
	17	مواد مشتراه
	٣٠٠	مواد منصرفة من المخازن
	۱۷۳۰	
		يطرح
		۱۳۰ مواد محولة الى
		مقاولة أخــرى
,		٢١٤ مواد آخر الفترة
`	455	
١٣٨٦		
	40	أجور مقدمة أول الفترة
	10	أجور مدفوعة
	٦.	أجور مستحقة آخر الفتىرة
1000		

		مقاولات من لباطن	۲۰۰۰	
		مدفسوعة	1	
		مقاولات مستحقة آخرالفترة	۳٠٠	
			77	
		مقاولات مستحقة أول الفترة	17	
				7742
		املاك آلات	۰۲۰	
		اهلاك أوناش	٧1.	
		اهلاك أدوات صغيرة	٨٠	
تكلفة ماتم	۸۰۰۰			٨٥٠
		مصر وفات متنوعة	1000	
		مصروفات مستحقة أول الفترة	٤٠	
				141.
	۸۰۰۰			۸۰۰۰
من ح / أعمال	٧٢٠٠	تكلفة ماتم		۸۰۰۰
معتمدة				
رصيد (أعمال	۸۰۰			
غير معتمدة)				
	۸۰۰۰			۸۰۰۰

(۱۷٤) ح / أعمال معتمادة

_				
	من ح / صاحب العمل	۸۰۰۰	الىح / العقد	٧٢٠٠
			الىح/أ.خ	78.
			الى ح / احتياطى أرباح	17.
1		۸۰۰۰		۸۰۰۰
		ـب العمـــل	ح / صاحب	
	من ح / البنك	7	الى ح / أعمال معتمدة	۸۰۰۰

۰۰۱ ÷ ۷۵ = ۸۰۰۰ ریال	قيمة الأعمال المعتمدة = ٢٠٠٠ ×

الميزاينــة في ٣٠ / ١٢ / ١٤٠٥

	- J-			
	٣١٠٠	آلات	78.	صافی أرباح
	٥٦٠	اهــلاك	17.	احنياطي أرباح محتجزة
701.			٣٠.	مقاولات من الباطن مستحقة
	18	أوناش	٦٠.	أجور مستحقة
	41.	اهلاك		
119.				
	7	قطع غيار		
	۸۰	"اهلاك		
17.		,		
۸۰۰		رصيد أعمال غير معتمدة		
715		مواد باقيـة	-	
7		صاحب العمل	1	

(۱۷۵) حالة رقم (۲)

فيها يلي بيانات العقد رقم ٥٠١ في منشأة مقاولات البناء

خامات مشتراه مشتراه ۱۰۰۰۰ أجور عبال ۷۰۰۰۰ خامات منصرة من المخازن ۱۰۰۰۰ مصر وفات اخرى مباشرة ۲۰۰۰۰ آلات مشتراه بالتكلفة ۲۰۰۰۰ مصر وفات غلير مباشرة ۲۰۰۰۰ آلات مرسلة للموقع ۲۳۰۰۰ القيمة التعاقدية ۲۰۰۰۰۰

وقــد بدىء فى تنفيذ العملية فى ١ / ١ / ١٤٠٤ وبلغت قيمــة العمـــل المعتمد حتى ٣٠ / ٢ / ١٤٠٤ مبلغ ٢٢٠٠٠٠ ريال (العمل غير المعتمد ٣٠٪ من العمل التام) وينص

الاتفاق على أن يدفع العميل ٨٠ ٪ فقط من قيمة شهادة المهندس.

بيانات أخسري

المواد الباقية بموقع العمل في ٣٠ / ٦ / ١٤٠٤ ،١٠٠٠ ريال

أُهلاك الآلات المشتراه حتى ٣٠ / ٦ / ١٤٠٤ ، ١٠٠٠ ريال

اهلاك الآلات المرسلة للموقع حتى ٣٠ / ٦ / ١٤٠٤ ٢٠٠٠٠ ريال تحجز المنشأة ٣٠ ٪ من الربح المقابلة الطوارىء

المطلــوب :

تصوير حساب العقد مع بيان الربح المحقق واظهار الأرصدة بالميزانية .

(۱۷٦) ح/ العقـــد (۵۰۱)

تكلفة ماتم	127	خامات مشتراه	٥٨٠٠٠٠	
		خامات منصرفة	١٠٠٠٠	
			٦٨٠٠٠٠	
		مواد باقية آخر المدة	1	
				٥٨٠٠٠٠
		أجور عمال		٧٥٠٠٠٠
		املاك آلات	٣٠٠٠٠	
		مصاريف مباشرة	۲۰۰۰۰	
		مصاريف غير مباشرة	4	
				18
	124			154
من ح / أعمال معتمدة	1.79	تكلفة ماتم		124
رصيد (أعمال غ . م)	221			
	124]		124

قيمة تكلفة الأعمال غير المعتمدة = ٢٠٠٠ × ٣٠ × ٢٠٠٠ = ١٠٠٠ ريال

(۱۷۷) ح / أعمال معتمدة

من ح / صاحب العمل	144	الىح / العقد	1.79
(قيمة الشهادات)		الىح / أ . خ	7.47
		الی ح / احتیاطی أ	۸۷۳۰۰
	144	ارباح	188

ح/ أعمسال صاحسب العمل

من ح / البنك	1.07	الى ح / أعمال	147
رصيد مرحل	778	معتمدة	
	177		144

ح/ الميزانية في ٣٠/ ٦/ ١٤٠٤

	صافي الربح	۲۰۳۸۰۰	۱۷۰۰۰۰ آلات	
ļ	احتياطى أرباح محتجزة	۸۷۳۰۰	۳۰۰۰۰ اهلاك	
				18
			خامات باقية	1
			أعمال غير معتمدة	221
			صاحب العمـل	775

	تمرین رقـم (۱۰)
بناء شركة النقل البحرى	فيها يلي بيانات التكاليف المستخرجة من عملية
عن السنة المنتهية في	الذى تقوم به الشركة السعودية للمقاولات
	. 18.7/17/4.
	أولاً ـ أرصدة آخر المدة في ٣٠ ذي الحجة ١٤٠٣
۰۰۰ ر ۱۰۰ ریال	١ _ أعمال تحت التنفيذ
۰۰۰ ر ۲۶	۲ _ مواد أولية بالمواقع
٠٠٠ ر ١٥٠	٣_ آلات بالمواقع
۰۰۰ ر ۱۲۰	٤ ـ أوناش بالمواقع
۰۰۰ ر ۱۲	ە ـ أجور مستحقة
۰۰۰ ر ۲۰	٣ ــ مصروفات مقدمــة
18.4 / 11	ثانيا ـ عمليات تمت أثناء السنة المالية حتى ٣٠ / ١
٠٠٠ ر ٤٠٠	١ ـ مواد مرسلة الى الموقع أثناء العام
۰۰۰ ر ۳۰۰	۲ _ أجور مدفوعــة
100,000	٣ _ عقود فرعية مسددة
٠٠٠ ر ٢٠٠	٤ _ مصروفات متنوعـة
۰۰۰ ر ۸۰	 عدد صغیرة مرسلة
	ثالثاً ـ عند الجرد في آخر العام تبين
۰۰۰ ر ه	١ _ قدرت المواد بالمواقع بمبلغ
۰۰۰ ر ۱۳	٢ ـ قدرت الأجور المدفوعة مقدما بمبلغ
۰۰۰ ر ۰۰	٣ ـ قدرت العدد والأدوات الصغيرة بمبلغ
	 ٤ ـ تهلك الآلات بمعدل ١٠ ٪ سنويا والأوناش
، التي تم انجازها خلال	 و ـ بلغت تكاليف الشهادات المعتمدة عن الأعمال
	السنة بمبلغ ١٣٥٠٠٠ ريال .
على أساس نظام المرابحة	 ٦_ قدرت قيمة تلك الأعمال المنجزة وفقا للعقد -
	الاسلامية بنسبة ٢٠ ٪ من التكاليف .

٧ لبغت المبالغ التى سددتها شركة النقل الى شركة المقاولات خلال العام
 ٨٠ ٪ من قيمة الأعمال لمنجزة .

والمطلـوب :

 ١) تصوير حساب العقد وحساب احتياطى الأرباح المحتجزة وحساب شركة النقل.

٢) بيان أثر العمليات السابقة على المركز المالي في ٣٠ ذي الحجة ١٤٠٣

تمرین رقسم (۲)

شركة مقاولات تنتهى سنتها المالية في آخر ذى الحجة من كل عام ، رست عليها عملية في أول ربيع ثانى ١٤٠٣ بمبلغ اثنى عشر مليون ريال على أن تسلم في آخر ربيع أول ١٤٠٥ ، وفيا يل بيانات التكاليف التي استخرجت من دفاتر هذه الشركة (الوحدة الف ريال)

عام ٥٠٤١	عام ١٤٠٤	عام ۲۶۰۳
۸٠٠	14	خامــات ۱۲۰۰
•••	٩	أجسور ٢٠٠
٤٠٠	18	مصروفات متنوعة ممم
٧	•••	استهلاك آلات ٢٠٠٠
1	٣	خدمات باقية
		مقاولات من الباطن ٢٠٠٠
۲	٤٠٠	المدفوع لمقاولى الباطن ٣٠٠
***	٤٠٠٠	المحصل من صاحب العمل • • ٢٧
% Y•	/. 0 •	نسبة ماتم من العملية ٣٠٪
40	\$0	قيمة شهادة المهندس ٢٠٠٠

 $(1 \wedge \cdot)$

مصر وفات مستحقــة ٢٠٠ ـــــ ٣٠٠

مصروفات اداریـــة ۱۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰

والمطلسوب :

تصوير حساب العقد كما يظهر في السنوات الثلاث ١٤٠٣ ، ١٤٠٤ ،

18.0

تمر السلعة (س) على مرحلتين صناعيتين ، وفيها يلى بيانات الانتاج فى المرحلة الأولى خلال النصف الأول من عام ١٤٠٥ و المحدات تحت التشغيل أول الفترة (بنسبة اتمام ٥٠٪) ٢٠٠٠ وحدة وحدات تحت التشغيل أخل الفترة ٤٨٠٠ وحدة وحدات تحت التشغيل آخر الفترة ٥٠٠٠ وحدة (مستوى اتمامها ١٠٠ ٪ للمواد ، ٢٠ ٪ للأجور والمصروفات) وكانت بيانات تكاليف الانتاج كالآنسى :

رصید أول الفترة خلال الفترة حلال الفترة المراد الفترة المراد المراد الفترة المراد الفترة المراد الفترة المراد الم

والمطلوب :

تصوير حساب تشغيل المرحلة الأولى مع بيان رصيد ١٤٠٥ / ٧ / ١٤٠٥

(المرحلــة الأولـــى) تقريـــــر كميــة الانتـــاج عن الفترة من ١ / ١ ـ ٣٠ / ٦ / ١٤٠٥

كميات بدأبها التشغيل خلال الفتسرة

(1AY)

Y	وحدات تحت التشغيل أول الفترة
٤٨٠٠٠	وحدات جديدة
0	
	کمیات انته <i>ی</i> بها التشغیل
10	وحدات تامة ومحولة للمرحلة الثانية
0 * * *	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة

تقريسر الانتساج المعسادل

مصر وفات	أجـــور	مـــواد	بيــــان
20	20	20	وحدات تامة ومحولة للمرحلة الثانية
1	١٠٠٠	• • • •	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة
			(۱۰۰ ٪ مواد ، ۲۰ ٪ تشکیل)
27	٤٦٠٠٠	٥٠٠٠٠	اجمالي الانتاج المعادل

اجمالی تکلفة کل عنصر من عناصر التکالیف تکلفة المواد = ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ = ۱۶٬۰۰۰ ریال تکلفة الأجور = ۲۱۲۰ + ۲۰۰۰ = ۲۷۱۳ ریال المصروفات = ۳۲۰۰ + ۲۲۲۰۰ ریال

(۱۸۳) تقریسر تکالیسف الانتساج

تكلفة الوحدة	تكلفة اجمالية	الانتاج المعادل	
	ريال		تكاليف الانتاج
۲ , ۸٤	187	٥٠٠٠٠	مـــواد
١, ٤٦	7717.	٤٦٠٠٠	أجـــور .
۲,۷۰	1787	٤٦٠٠٠	مصروفسات
٧,٠٠	44444		اجمالي التكاليـف
			المحاسبة على تكاليف الانتاج
٧,٠٠	410	20	وحدات تامة محولة للمرحلة التالية
			وحدات تحت التشغيل آخر الفترة
۲ , ۸٤	187	0	مـــواد
1, 27	157.	١٠٠٠	أجـــور
۲,۷۰	44	1	مصروفسات
	۱۸۳٦۰		
	*****		اجمالي التكاليـف

(۱۸۶) ح / تشغيل المرحلة الأولـــــى

من ح / تشغيل المرحلة الثانية	410	رصید منقول ۱ / ۱	V#7.
رصيد مرحل ٣٠ / ٦	1,777.	الى ح / مراقبة المواد	18
	,	الىح / مراقبة الأجور	70
		الى ح / مراقبة ت صعم	141
	****		44444
		رصید منقول ۱ / ۷	۱۸۳٦۰

حالة رقم (٢)

يمر انتـاج سلعة على مرحلتين صناعيتين ، وفيها يلى بيانات التكاليف والانتاج عن المرحلة الأخيرة شهر رمضان ١٤٠٥

ـ بلغ عدد الوحدات المنتجة من المرحلة الأولى ٤٠٠ وحدة بتكلفة اجمالية ٢٠٠٠٠ ريال .

- بلغت تكاليف المرحلة الثانية خلال هذه الفترة .

_مواد جديدة مضافة في بداية المرحلة ٢٠٠٠ ريال

ـ تكلفة الأجور المباشرة ١٢٣٠٠ ريال

ـ تكلفة الخدمات الصناعية الأخرى ١٦٤٠٠ ريال

فاذا علم أن إضافة المواد الجديدة في المرحلة الثانية يؤدي الى زيادة عدد الوحدات المنتجة بنسبة ٢٥٪ من الكمية الأصلية، وتبين أن في آخر الفترة قد تم انتاج ٧٠٪ من عدد الوحدات المنتجة في المرحلة الثانية حولت لمخازن الانتاج التام في حين أن ٣٠٪ من عدد وحدات الانتاج ظل تحت التشفيل بنسبة أغام ٤٠٪.

والمطلسوب :

قياس تكاليف المحول الى المخازن والانتاج تحت التشغيل فى آخر الفترة فى المرحلة الثانية .

(۱۸٦)
عن شهـــر رمضـــــان ۱٤٠٥
كميات بدأ بها التشغيل
وحدات مستلمة من المرحلة الأولى
وحدات مضافة نتيجة اضافة الما دة الخام
·
كميات انتهى بها التشغيــل
وحدات تامة محولة للمخازن
وحدات تحت التشغيل آخر الفترة
_

٤٠٠

0 . .

40.

٥. .

تقريسر الانتساج المعسادل

			تكلفــة	
مصروفات	أجسور	مواد	مستلمة	بيـــان
٣٥٠	40.	٣0٠	٣0٠	وحدات تامة محولة للمخازن
٦.	٦٠.	10.	10.	وحدات تحت التشغيل آخر
]			الفترة (مستوى اتمام ٤٠ ٪)
٤١٠	٤١٠	٥٠٠	٥٠٠	اجمالي الانتاج المعادل

(۱۸۷) تقــرير تكاليــف الانتـــاج

تكلفة	التكلفة	الانتاج	
الوحدة	الاجمالية	المعادل	بیان
	ريال		
			تكاليف الانتساج
۰۰	70	٥	تكلفة مستلمة من المرحلة السابقة
			تكاليف هذه المرحلة
17	7	٥	مـــواد
۳٠	174	٤١٠	أجـــور
٤٠	178.0	٤١٠	مصروفسات
177	094		اجمالي التكاليف
			المحاسبة على تكاليف الانتاج
144	277	40.	وحدات تامة ومحولة للمخازن
		1	وحدات تحت التشغيل آخر الشهر
0.	٧٥٠٠	10.	تكلفة مستلمـــة
11	14	10.	مسواد
۳.	14	٦٠	أجـــور
٤٠	72	٦٠ ا	مصروفـــات
	140]	
	٥٩٧٠٠		اجمالي التكاليـف

حالة رقم (٣)

يمر الانتاج بالشركة العربية الصناعية على مرحلتين ، وفيها يلى بيانات الانتاج والتكاليف الحاصة بالمرحلة الثانية عن شهر رجب ١٤٠٥ :

١ ـ وحدات مستلمة من المرحلة الأولى ٤٠٠٠٠ وحدة تكلفة الوحدة ٩ ,
 ١ ريال .

٢ ـ وحدات تامة منقولة الى مخازن الانتاج التام ٣١٠٠٠ وحدة

٣- وحدات تحت التشغيل في نهاية الشهر ٢٠٠٠ وحدة مستوى اتمامها
 ٠٥ ٪ .

٤ ـ ليس هناك وحدات تحت التشغيل في أول رجب ١٤٠٥

و_ بلغت تكاليف الانتاج خلال الشهر ريال

مادة (أ) وتضاف في بداية المرحلة

مادة (ب) وتضاف عند مستوى اتمام ٧٥ ٪

عمـــا ماشـــ

تكاليف صناعية غير مباشرة

فاذا علمت أن التلف في المرحلة الثانية بلغ ٣٠٠٠ ، وحدة ، وأنه ليس للوحدات التالفة عند فحص للوحدات التالفة عند فحص الانتاج التام في نهاية المرحلة ، وأن التلف العادى يقدر بنسبة ٥ ٪ من الوحدات التي يتم تشغيلها .

فالمطلوب : تصوير حساب تشغيل المرحلة الثانية عن شهر رجب ١٤٠٥

(۱۸۹) تقرير كمية الانتــــاج

٤٠٠٠٠ وحدة	كميات بدأ بها التشغيل
	كميات انتهى بها التشغيل
71	وحدات تامة ومحولة للمخازن
****	وحدات تالفة مسموح بها
1	وحدات تالفة غير مسموح بها
7	وحدات تحت التشغيل آخر الشهر
£ · · · ·	

تقريس كميسة الانتاج المعسادل

مصر وفات	أجور	مادة (ب)	مادة (أ)	تكلفة مستلمة	بيـــان
٣١٠٠٠	٣١٠٠٠	٣١٠٠٠	*1	٣١٠٠٠	وحدات تامة ومحولة للمخــازن
1	1	1	1	1	وحدات تالفة غير مسموح بها
٣٠٠٠	۳۰۰۰		٦٠٠٠	٦٠٠٠	وحدات تحت التشغيل
					آخر الشهــر (مستوى اتمام ٥٠٪)
40	80	*****	٣٨٠٠٠	۳۸۰۰۰	اجمالي الانتاج المعادل

(۱۹۰) تقسرير تكاليـف الانتـــاج

تكلفة	تكلفة	الانتاج	
الوحدة	اجمالية	المعادل	بيـــان
	ريال		
			تكاليف الانتساج
۲,۰۰	V1···	٣٨٠٠٠	تكلفة مستلمة من المرحلة الأولى
			تكاليف هذه المرحلة
٠, ٥٠	19	٣٨٠٠٠	مادة (أ)
٠, ٢٥	۸۰۰۰	*****	مادة (ب)
٠, ٣٠	1.0	٣٥٠٠٠	أجـــور
٠, ٤٠	12	40	مصر وفسات
٣, ٤٥	1770		اجمالي التكاليف
			المحاسبة على تكاليف الانتاج
٣, ٤٥	1.790.	71	وحدات تامة ومحولة للمخازن
٣٠, ٤٥	7200	1	وحدات تالفة غير مسموح بها
			وحدات تحت التشغيل آخر الشهر
۲,۰۰	17	7	تكلفة مستلمسة
٠, ٥٠	٣٠٠٠	7	مــواد (أ)
٠, ٢٥	صفر		مــواد (ب)
٠,٣٠	۹٠٠	٣٠٠٠	أجـــور
٠, ٤٠	14	٣٠٠٠	مصر وفــــات
	171		
	1770		اجمالی التکالیــف

(۱۹۱) ح/ تشغيل المرحاسة الثانيسة

من ح / مراقبة مخازن	۱۰۶۹۵۰ انتاج تام	إلى ح / تشغيل المرحلة الأد ا	٧٦٠٠٠
من ح / أ . خ .	720.	الم و لل مراقبة المواد	44
رصید مرحل ۳۰ / ۷	171	الى ح / مراقبة الأجور	1.0
		الىح/مراقبةت صعم	12
}	1770		1770

تمرين رقسم (١)

فيها يلى البيانات المتعلقة بانتاج سلعة نمطية والتي يمر انتاجها بمرحلتين عن شهر محرم ١٤٠٦

المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	
	ريسال	
		(أ) التكاليف المضافة للمرحلة
	*****	المـــواد
****	140	الأجــــور
770	1.4	المصروفات الصناعية
	وحسدة	(ب) حركة الانتاج
٤٨٠٠٠	7	وحدات أضيفت بالمرحلة
		خلال الشهر
22	٤٨٠٠٠	وحدات تمت وحولت
٣٠٠٠	14	وحدات تحت التشغيل
		آخر الشهـــر

فاذا علمت أن الوحدات تحت التشغيل آخر الشهر بالمرحلة الأولى تعتبر ١٠٠ ٪ تامة بالنسبة للأجور والمصروفات الصناعية ، وبالمرحلة الشانية تعتبر الوحدات تحت التشغيل ٢٥ ٪ تامة بالنسبة لتكلفة التشكيل .

والمطلوب: (١) اعداد تقرير تكاليف الانتاج لكل من المرحلتين .

(٢) تصوير حساب تشغيل لكل مرحلة منها .

تمرين رقم (٢)

يتم الانتاج في مصنع الشرق على مرحلتين ، مرحلة الخلط ومرحلة يتم النشكيل ، وفيها يلى بيانات الانتاج والتكاليف التي حدثت خلال الشهر مخرم

مرحلة التشكيل	مرحلة الخلط	
V···	۸۰۰۰	وحدات تامة ومحولة
9	9 1/1	وحدات تحت التشغيل في ٣٠
% Y •	% ••	(بمستوى اتمام)

وفيها يلى بيانات التكاليف عن الشهر

فاذا علمت أن:

- ١ تستخدم مرحلة الخلط من المادة (أ) حيث تضاف عند بـدء التشغيل
 والمادة (ب) وتضاف عند مستوى إتمام ٥٠ ٪ .
- ٢ نضاف المادة (ج) في بداية مرحلة التشكيل وينتج عناضافتها زيادة في
 عدد الوحدات المنتجة بنسبة ٢٥ ٪ .
- ٣- ليس هناك وحدات تحت التشغيل في أى من المرحلتين في
 ١٤٠٦/١/١

والمطلـــوب :

أولا : تصوير تقرير الانتاج المعادل وتقرير تكاليف الانتاج لكل موحلة . ثانيا : تصوير حساب التشغيل لكل مرحلـــة .

تمرین رقسم (۳)

فيها يلى البيانات المتعلقة بانتاج السلعة (س) التي يمر انتاجها بمرحلتين عن شهر رجب ١٤٠٥

المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	
ريسال	ريـال	(أ) التكاليف المضافة للمرحلة:
	٣٠٠٠٠	المــواد
174	170	الأجـــور
710.	1.4	المصروفات الصناعيمة
وحسسدة	وحسدة	(ب) تقرير الانتاج :
22	7	١ ـ وحدات أضيفت بالمرحلة خلال الشهر
{····	11	۲ ۔ وحدات تمت وحولت
	٤٠٠٠	٣_ وحدات تلفت في الانتاج
٤٠٠٠	17	٤ ـ وحدات تحت التشغيل آخر الشهر

(ج) جسودة الانتساج:

نسبة التلف العادى فى المرحلة الأولى ٥٪ من الوحدات المضافة وأن الوحدات التلفة ليس لها قيمة بيعية ، علما بأن التلف لا يكشف الافى نهاية المرحلة .

(د) نسبة الاتمام:

وحدات تحت التشغيل في آخر الشهر بالمرحلة الأولى تعتبر ١٠٠٪ تامة بالنسبة للمواد و ٥٠٪ تامة بالنسبة للأجور والمصروفات الصناعية ، وبالمرحلة الثانية تعتبر الوحدات تحت التشغيل ٢٥ ٪ تامة بالنسبة لتكلفة التشكيل .

والمطلــوب :

أولا ـ اعداد تقرير تكاليف الانتاج لكل من المرحلتين .

ثانيا _ تصوير حساب التشغيل كل مرحلة منها .

الفصل الثاني عشير التكاليف النمطية (المعيارية)

حالة رقم (١)

قدر الاستهلاك النمطى للمواد غير المباشرة ب ٣٥٠٠ كيلو للقسم الأول و ٢٥٠٠ كيلو للقسم الشاني بسعر نمطى قدره ٣ ريال ، ولكن الكمية المستنفذة فعلا كانت ٣٦٠٠ للقسم الأول و ٢٤٠٠ كيلو للقسم الثاني ، وكان السعر الفعلى ٦ , ٣ ريال ، والمطلوب تحليل انحرافات تكلفة المواد .

الانحراف الاجمالي للمواد = التكاليف النمطية _ التكاليف الفعلية الانحراف الاجمالي في القسم الأول

= (۳ , ۱×۲۰۰) - (۳×۳۵۰۰) =

الانحراف الاجمالي في القسم الثاني

۲۰۰۰) = (۳, ۱×۲٤۰۰) - (۳×۲۵۰۰) =

انحراف سعر المواد = الكمية الفعلية للمواد (السعر النمطى ـ السعر الفعلى)

انحراف سعر المواد في القسم الأول

(" , 1 - " , "T · · =

انحراف سعر المواد في القسم الثاني

= ـ ۲٤٠ ريال (T , 1 - T) YE .. =

= ـ ۳٦٠ ريال

(14A)

انحراف كمية المواد = السعر النمطى للمواد (الكمية النمطية ـ الكمية الفعلية)

انحراف كمية المواد في القسم الأول

= ۳۲۰۰ ریال

انحراف كمية المواد في القسم الثاني

= ۲۰۰۰ ریال ۲۰۰۰ - ۲۵۰۰ (۳۶۰۰ ریال

حالة رقم (٢)

اذا كان عدد ساعـــات العمـل المبـاشر النمطية خلال فترة معنية هى ١٠٠٠٠ ساعة ومعدل الأجر النمطى للساعة ١٠ ريال ، وكانت ساعات العمل المباشر الفعلية ٩٥٠٠ واجمالى الأجور المدفوعة ١٠٤٥٠٠ ريال

معدل أجر الساعة الفعلى = قيمة الأجور الفعلية ÷ عدد الساعات الفعلية معدل أجر الساعات الفعلية + عدد الساعات الفعلية

الانحراف الاجمالي للأجور = التكاليف النمطية ـ التكاليف الفعلية

= (۱۰۰۰۰ ساعة × ۱۰ ريال) ـ ۱۰۶۵۰۰ ـ ۵۰۰۰ ريال ريال

انحراف معدل الأجر = عدد الساعات الفعلية (معدل الأجر النمطى . معدل الأجر الفعل)

= ۹۵۰۰ = (۱۱ - ۱۰) مال

انحراف كفاية العمل = معدل الأجر النمطى (عدد الساعات النمطية ـ عدد الساعات الفعلية)

ا ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ ریال

فيها يلى البيانات المتعلقة بالتكاليف النمطية الفعلية للمنتج (س) : أولا ـ بيانات نمطية

- ـ المواد المباشرة اللازمة للوحدة ٥ جرام بسعر نمطى ٤٠ ريال للكيلو .
- ـ الأجور المباشرة اللازمة للوحدة ١ ساعة بمعدل أجر نمطى ١٠ ريال للساعة .
 - ـ الوحدات المخطط انتاجها ٢٠٠٠٠ وحدة .
 - ـ الوقت النمطي المباشر لتشغيل الانتاج المخطط ٢٠٠٠٠ ساعة .
 - ـ الوقت النمطى المباشر لانتاج الوحدة ١ ساعة .
 - ـ التكاليف الصناعية غير المباشرة ١٨٠٠٠ ريال .
 - ثانيا ـ بيانات فعليــة
- ـ المواد المباشرة التي دخلت في انتاج الوحدة ٦ جرام بسعر فعلي ٥٠ ريال للكمله .
- _ العمل المباشر الذي دخل في الانتاج ٥٦٠٠٠ ساعة بمعدل أجر فعلي ٩ ريال للساعة .
 - ـ الوحدات التي تم انتاجها ٥٥٠٠٠ وحدة .
 - ـ الوقت الفعلى للانتاج الفعلى ٥٦٠٠٠ ساعة .
 - ـ التكاليف الصناعية غير المباشرة ١٧٩٢٠ ريال .
 - والمطلسوب : قياس انحرافات التكاليف وتحليلها .

= ۱۲۰۰۰ = ۱۲۰۰۰ ا

الانحراف الاجمالي للأجور = التكاليف النمطية ـ التكاليف الفعلية ٤ (١ ساعــة × ٥٥٠٠٠ وحــدة × ١٠ ريال) ـ (٥٦٠٠٠ × ٩) = +

انحراف معدل الأجر = عدد الساعات الفعلية (معدل الأجر النمطى ـ معدل الأجر الفعلى)

= ۲۰۰۰ (۹-۱۰) د یال

انحراف كفاية العمل = معدل الأجر النمطى (عدد الساعات النمطية ـ عدد الساعات الفعلية)

= ۱۰۰۰۰ ریال

معدل التحميل النمطى = المصروفات النمطية ÷ عدد الساعات النمطية (المخططة)

= ۲۰۰۰۰ ريال ÷ ۲۰۰۰۰ ساعة = ۳ ر ٠ ريال

معدل التحميل الفعلى = المصروفات الفعلية ÷ عدد الساعات الفعلية = ١٧٩٢٠ ريال ÷ ٥٩٠٠٠ ساعــة = ٣٣ ر٠ ريال

الانحراف الاجمالي للمصروفات = التكاليف النمطية ـ التكاليف الفعلية

= (۵۰۰۰ وحدة × ۳ ر ٠ ريال) _ ١٤٢٠ = _ ١٤٢٠ ريال

انحراف الانفاق = عدد الساعات الفعلية (معدل التحميل النمطى _ معدل التحميل الفعلي)

= ۲۰۰۰ (۳۰ ر ۲۰۰۰ ر ۰) = - ۱۱۲۰ ریال

انحراف الكفاية = معدل التحميل النمطى (عدد الساعات النمطية _ عدد الساعات الفعلية)

= ۳ ر ۰ (۰۰۰۰ - ۵۵۰۰۰) = ۲۰۰۰ ریال

غريسن رقم (١)

فيها يلي بيانات التكلفة النمطية لوحدة منتج (س) :

مواد مباشرة ٥ كيلو من المادة (أ) بسعر ٢٠ ريال

عمل مباشر ٤ ساعات بمعدل أجر ٥ ر١٧ ريال للساعة ٧٠

خدمات صناعية أخرى ٤ ساعة بمعدل ٥ ر٧ ريال للساعة

۲.,

وقد أنتج المصنع خلال الفترة ٣٦٠٠ وحدة ، وكانت بيانات التكاليف الفعلية كالاتي :

١ ـ مواد صادرة مادة (أ) ١٨٣٦٠ كيلو بسعر ٢٢ ريال للكيلو .

٢ ـ أجور مباشرة مدفوعة ٢٤٠٠٠٠ ريال بمعدل أجر ١٦ ريال للساعة .

٣- التكاليف الفعلية للخدمات الصناعية الأخرى بلغت ١١٠٠٠٠
 ريال .

والمطلسوب :

قياس انحرافات تكاليف المواد والعمل والخدمات الأخرى وتحليلها .

تمرين رقسم (٢)

- اذا كانت البيانات النمطية اللازمة لتشغيل منتج (أ) كما يلى :
 - سعر الكيلو جرام من المواد ١٠ ريا .
 - . ـ الكمية اللازمة لانتاج الوحدة ٣ كيلو .
 - معدلُ أجر العامل في الساعة ٨ ريال .
 - عدد بلماعات العمل اللازمة لانتاج الوحدة ٢ ساعة .

(Y.E)

- التكاليف الصناعية غير المباشرة للوحدة ٠٠ ريال (في ظل طاقة نمطية ٥٠٠٠ ساعة)

وكانت البيانات الفعلية في آخر الفترة كما يلي :

_سعر الحيلو من المواد السمتخدمة ١٢ ريال .

ـ الكمية المستخدمة في الانتاج ٩٢٠٠ كيلو جرام .

_معدل أجر العامل في الساعة ٩ ريال .

_ عدد ساعات العمل المستنفذة في الانتاج ٤٠٨٠ ساعة .

ـ التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ٨٣٦٤٠ ريال .

والمطلسوب :

أولا - قياس انحرافات تكاليف المواد والعمل والخدمات الأخرى وتحليلها . ثانيا - اعداد قائمة تكاليف الانتاج خلال الفرة .

_

تمرین رقسم (۳)

شركة ما تنتج سلعة واحدة بمواصفات موحدة والطاقة الانتاجية النمطية للشركة تعادل ٢٢٠٠ وحدة في الشهر ، وقدرت التكاليف النمطية للوحدة

حسب الأتى :

الخدمات النمطية الثابتة خلال الفترة ٧٩٢٠٠ ريال

وكمانت قائمة الجرد أول الشهر تبين أن ٢٠٠ وحدة كانت تحت التشغيل

(استهلكت مواد بنسبة ٤٠ ٪ من المواد المباشرة واستنفذت من العمل والخدمات الأخرى ٣٠ ٪ من الأنباط المقررة)

وكانت العملريات خلال الشهر كالأتي :

تكلفة المواد الفعلية (١٦٨٥٠ قطعة بسعر ٢٥ ر٣ ريال) ٥ (٢٧٦٢ه

تكلفة العمل الفعلى (١٢٧٨٠ ساعة بمعدل ٢٥ ر٧ ريال) ٩٢٦٥٥

تكاليف خدمات أخرى متغيرة تكاليف خدمات أخرى ثابتة تكاليف خدمات أخرى ثابتة

وفي نهاية الشهر كان ٣٠٠ وحدة تحت التشغيل (اتسهلكت ٥٠٪ من المواد المقررة واستنفذت ٤٠٪ من العمل والخدمات الأخرى المقررة).

المواد المفررة واستقدت ٤٠٠ من العمل واستعاف المسروي السروي . وحادة .

المطلـــوب :

أولاً عناصر التكاليف .

ثانيا . اعداد قائمة تكاليف الانتاج .

دليــــل الكتـــاب الجـرء الخامــس

الموضوع الصفحة	صفحة
فــرآن کریـــــم۳	۴
مقدمـــــةه	٠
الفصـــــــل الأول ـ مقومات محاسبة التكاليف ٧	٧
الفصل الثانـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۷ .
الفصل الثالبث ـ تكلفة العمل ٣٥٠	٥٣ .
الفصل الرابسع ـ تكلفة المـواد٧٣	٧٣ .
الفصل الخامــــس ـ التكاليف الصناعية غير المباشرة ٨٩	۸٩ .
الفصل الســـادس ــ التكاليف التجاريــــة	117
الفصل السابع - التكاليف الزراعية	۱۲۳
الفصل الثامـــن ـ محاسبة التكاليف الفعلية ١٣٥	١٣٥
الفصل التاسم ع عاسبة تكاليف أوامر الإنتاج ١٥٣	104
الفصل العاشم عاسبة تكاليف المقاولات١٧١	171
الفصل الحادى عشر ـ محاسية تكاليف مراحل الانتاج	۱۸۱
الفصل الثاني عشر ـ التكاليف النمطيــة١٩٧	197

الصىف والتجهيرات الفنية



طبع بمطابع المنار العربى للطباعة والنشر

١ ـ شارع العامل الأول ـ امبابة ـ الجيزة

ج ٠ ١ ٠ ع

الناشر بنك فيصل الإسلامي بقبرص بمقر الاتحاد الدولي للبنوك الإسلامية ٧٤ شارع العروبة – مصر الجديدة

من مطبوعات

الاتحاد الدولى للبنوك الإسلامية